

ЮГ. ФРИДЕРИКА
ВЕЙДЛЕРА
АНАЛИТИКА СПЕЦЮЗА,

или

АЛГЕБРА,

ПЕРЕВЕДЕННАЯ

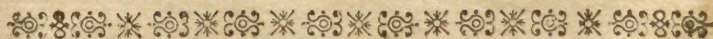
съ

ЛАТИНСКАГО ЯЗЫКА

МАГИСТРОМЪ

Дмитріемъ Аничковымъ.

А. Шоттхоффъ



Печатана при Императорскомъ Московскомъ
Университетѣ, 1765. года.

3-й изд.

1894



АНАЛИТИКА СПЕЦІОЗА,

или

АЛГЕБРА.

ГЛАВА ПЕРВАЯ

О

ЛИТЕРАЛЬНОМЪ ИСЧИСЛЕНІИ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ 1.



§. 1.

Аналитика (Analysis) есть наука, изъ данныхъ, или извѣстныхъ нѣкоторыхъ количествъ, находить неизвѣстныя, помощію сравненія.

ПРИМѢЧАНІЕ 1.

§. 2. Спеціоза (Speciosa) называется потому, что въ ней роды, или виды вещей означаются литеррами, которыя въ Аналитикѣ первой ввелъ Францискъ Виета; Алгеброю жъ назвали оную Арапы. Исторію объ Алгебрѣ пространно изъясняетъ Іоаннъ Валлизій, въ шр. истор. и практ. том. II. сочин. издан. въ Оксфордѣ, 1693. года въ листъ. См.

припомъ Гаррис. Лекс. Технич. или Алгеб. Первой, сколько извѣстно, имѣлъ помянутое о такой Аналитикѣ Діофантѣ Александрійской, писатель второго, или третьяго вѣка, котораго въ свѣдѣніи находятся VI. книгъ Арифметическихъ, съ комментаріями Бахета и Фермація, издан. въ листѣ въ Парижѣ 1621, и въ Тулузѣ 1670. год. Въ Европѣ возстановилъ оную Лука де Фурго, въ сочиненіи своемъ, названномъ *сумма объ Арифметикѣ и Геометріи, пропорціи и пропорціональности*, на Италіанскомъ языкѣ, издан. въ Венеціи 1494. и 1523. год. въ листѣ. Продолженіе жъ упражненія въ оной Аналитикѣ учинили Геронѣ Карданѣ, и Михаилѣ Спифелій; а размножили и распространили оную, сверхъ прочихъ, Франц. Віета, Тома Гарриотъ, Картезий, Исаакъ Невтонъ, Лейбницій, Яковъ и Іог. Бернуллі, Мархіо Госпиталій. О другихъ Аналитикахъ говорить мѣсто будетъ въ лекціяхъ. Начинаящимъ же учиться, чтобъ получить удобнѣйшее знаніе въ либеральномъ исчисленіи, не бесполезно имѣть слѣдующихъ авторовъ: и вопервыхъ Еразма Бартолина *оснопанія псеобщей Математики*, издан. въ Амстердамѣ 1659. год. въ четверть листа; Берн. Ламія *оснопанія Математическія* на Франц. языкѣ; Исаака Невтона всеобщую Арифм. а для довольнѣйшаго познанія Аналитическихъ способовъ, можно имѣть Карла Рейно доказанную *Аналитику* на Франц. языкѣ, издан. въ Парижѣ 1708. год. въ четверть листа, и Христіана Волфія *начальныя оснопанія Математической Аналитики*, на Латин. языкѣ пом. I. Матем. оснван.

ПРИМѢЧАНІЕ 2.

§. 3. Знаки равенства, сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія тѣхъ, какія въ Арифметикѣ показаны были ($=$, $+$, $-$, \times , $:$), и здѣсь употребляются. Ежели жъ множимыя числа, или дѣлитель, или дѣлимое число, будутъ состоять изъ многихъ

многихъ литеръ, по составленное изъ нихъ количество пишется въ скопкахъ. На пр. $(a + b)d$, значить, что $a + b$ умножено на d , также $(a + b):d$, значить, что $a + b$ должно раздѣлить на d .

ОПРЕДѢЛЕНИЕ II.

§. 4. Количества, предъ которыми ставится знакъ $+$, и которыя одни, или въ началѣ будучи поставлены, не имѣютъ того знака, *положительныя* (Positiva), или *подтвердительныя* (Affirmativa), предъ которыми жъ находится знакъ $-$, тѣ не достаточныя (privativa), или *отрицательныя* (negativa) называются. Первые изъ нихъ означаютъ самую вещь, а послѣднія недостатокъ вещи. Недостаточныя количества весьма пристойно сравниваются съ долгомъ.

ПРИБАВЛЕНИЕ 1.

§. 5. Чего ради, когда будетъ придано недостаточное количество къ положительному, уничтожится чрезъ то положительное количество; а когда недостаточное количество вычтется изъ положительнаго, то въ самой вещи будетъ сложено. Понеже недостатокъ безъ придачи не можетъ уничтоженъ быть.

ПРИБАВЛЕНИЕ 2.

§. 6. Но какъ одинъ недостатокъ бываетъ больше другаго, такъ и сумма, или разность недостаточныхъ неравныхъ количествъ правильно принимается.

ЗАДАЧА I.

§. 7. Сложить простыя и сложныя количества.

РѢШЕНИЕ.

1. Въ простыхъ количествахъ. Одинакія литеры складываются въ одну сумму, и сумма ихъ означается числомъ, предъ ними поставленнымъ. На пр. $a + a = 2a$. Разныя жъ литеры соединяются знакомъ $+$. На пр. a и b дѣлаютъ сумму $a + b$.



2. Въ сложныхъ количествахъ.

α. Когда литеры будутъ одинакия, или разныя, а количества положительныя, то сложеніе дѣлается такъ, какъ въ простыхъ числахъ. На пр.

$$\begin{array}{r} a + b \\ 2a + 2b \\ \hline 3a + 3b \end{array} \qquad \begin{array}{r} a + b \\ c + d \\ \hline a + b + c + d \end{array}$$

β. Когда жъ будутъ литеры одинакия, а знаки разные, то въ такомъ случаѣ сложеніе перемѣняется въ вычитаніе, наблюдая при томъ знакъ того количества, изъ котораго дѣлано было вычитаніе (§. 5.). На пр.

$$\begin{array}{r} 3a + 3b \\ a - b \\ \hline 4a + 2b \end{array}$$

γ. Когда литеры и знаки будутъ одинакие, то сложеніе положительныхъ и недосматочныхъ количествъ дѣлается, наблюдая вездѣ тѣже знаки (§. 6.). На пр.

$$\begin{array}{r} a - b \\ a - b \\ \hline 2a - 2b \end{array}$$

δ. Наконецъ, ежели литеры и знаки будутъ разные, то сложеніе дѣлается чрезъ знакъ +, и удерживаются какъ положительные, такъ и недосматочные знаки количествъ. На пр.

$$\begin{array}{r} a + b \\ c - d \\ \hline a + b + c - d \end{array}$$

ЗАДАЧА II.

§. 8. Вычестъ взаимно между собою простые и сложные количества.

РѢШЕ-

РѢШЕНІЕ.

1. Въ простыхъ количествахъ. Когда литеры будутъ одинакія, то меньшее количество вычитается изъ большаго, и разность означается остаточнымъ числомъ, напередѣ поставленнымъ. На пр.

$$5a - 2a = 3a$$

Когда жъ количества будутъ означены разными литерами, въ такомъ случаѣ вычитаніе дѣлается, полагая между тѣми количествами знакъ —, что значитъ *меньше* (minus). Положимъ, что изъ a надлежитъ вычесть b , разность будетъ $a - b$.

2. Въ сложныхъ количествахъ.

а. Если литеры и знаки будутъ одинакіе, и количество, изъ котораго должно вычитатьъ, будетъ больше вычитаемаго, въ такомъ случаѣ вычитаніе дѣлается, такъ какъ въ простыхъ числахъ, и въ остаткѣ наблюдаются тѣже знаки. На пр.

$$\begin{array}{r} 4a + 5b \\ 2a + 3b \\ \hline 2a + 2b \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3a - 4b \\ a - 3b \\ \hline 2a - b \end{array}$$

б. Если литеры и знаки будутъ одинакіе, а количество, изъ котораго должно вычитатьъ, будетъ меньше вычитаемаго, то меньшее количество должно вычесть изъ большаго, и предъ остаткомъ поставивъ знакъ прошивной (§. 5.). На пр.

$$\begin{array}{r} 3a + b \\ a + 2b \\ \hline 2a - b \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2a - 3b \\ a - 4b \\ \hline a + b \end{array}$$

в. Если литеры будутъ одинакія, а знаки разные, въ такомъ случаѣ вычитаніе переменяется въ сложеніе, наблюдая знакъ того количества, изъ котораго вычтено (§. 5.) На пр.

$$\begin{array}{r} 4a + 3b \\ a - 2b \\ \hline 3a + b \end{array}$$

д. Когда жъ и литеры и знаки будутъ разные, тогда знаки вычитаемаго количества переменяются въ противные. На пр.

$$\begin{array}{r} a + b \\ c + d \\ \hline a + b - c - d \end{array}$$

$$\begin{array}{r} a + b \\ c - d \\ \hline a + b - c + d \end{array}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Хотя изъ вышеобъявленныхъ удобно можно разумѣть сѣи прѣвила; однако, для изъясненія втораго и четвертаго случая въ сложныхъ количествахъ, кратко упомянуть должно, почему, изъ $3a + b$ вычешши $a + 2b$, остается $2a - b$. Ибо, ежели при шѣхъ же литеряхъ вычитаніе означится знакомъ —, примѣръ будетъ такимъ образомъ: $3a + b - a - 2b$. Но понеже — a уничтожаетъ a положительное, и $+b$ уничтожаетъ b недостаточное (§. 5.); того ради произойдетъ остатокъ $2a - b$. Въ послѣднемъ же случаѣ, когда нецѣлое c , по $c - d$ надлежитъ вычестъ, явствуетъ, что надобно прибавить d , чтобъ не болѣе, какъ должно, вычтено было. Ч. н. д.

ЗАДАЧА III.

§. 9. Умножить простые и сложные количества.

РѢШЕНІЕ.

1. Въ простыхъ количествахъ. Множимыя количества хотя будутъ одинакиа, или разные, пишущся одно подлѣ другаго,

го, и когда предъ ними находящяся числа, то и произведеніе оныхъ спавишся предъ тѣми лишерями. На пр.

$$\begin{array}{r} a \\ a \\ \hline aa \end{array} \quad \begin{array}{r} a \\ b \\ \hline ab \end{array} \quad \begin{array}{r} 3a \\ 2b \\ \hline 6ab \end{array}$$

2. Въ сложныхъ количествѣхъ. Умноженіе дѣлается, такъ какъ въ простой Ариѳметикѣ, умножая между собою по порядку все соршы, и при томъ наблюдая одно такое правило: одинакѣ знаки по произведеніи дѣлаютъ +, а разные —. На пр.

$$\begin{array}{r} a + b \\ c + d \\ \hline ad + bd \\ ac + cb \end{array} \quad \begin{array}{r} a - b \\ c - d \\ \hline -ad + bd \\ ac - cb \end{array} \quad \begin{array}{r} a + b \\ c - d \\ \hline -ad - bd \\ ac + cb \end{array}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Что положителныя количества, будучи умножены взаимно между собою, производящъ положительныя жѣ, въ томъ никакого сомнѣнія не заключается. Но что + и — въ произведеніи дѣлаютъ —, сіе явствуетъ изъ слѣдующаго: положимъ, что $(a - b)$ должно умножить на + c , возьми $a - b = m$, то будетъ произведеніе изъ c на $a - b = cm$, уничтожь недоспапочество, приложивъ съ обѣихъ сторонъ b , будетъ $a = b + m$, и обое сіе будучи умножено на + c , производящъ равныя $ca = cb + cm$; и какъ требуется только произведеніе cm , то будетъ $ca - cb = cm$, то есть — b умноженное на + c , производящъ — cb . Равнымъ образомъ доказывается, что — и — въ про-

изведеніи дѣляющъ $+$. Положимъ, что $a - b$ должно умножить на $c - d$. Изъ предвѣдущаго доказательствъ явствуетъ, что произведеніе изъ $a - b$ на одного множителя, то есть на $+$ c , будетъ $= ac - bc$. Но какъ требуется также произведеніе изъ $a - b$ на $-d$, то положимъ опять $a - b = m$, или $a = b + m$, и будетъ $-ad = -bd - md$, или $bd - ad = -md$, сложивъ же все произведенія, произойдетъ $ac - bc - ad + bd$. Ч. и д.

ЗАДАЧА IV.

§. 10. Раздѣлить простыя и сложныя количества.

РѢШЕНІЕ.

1. Въ простыхъ количествахъ. Изъ дѣлимаго количества вычти дѣлитель, и что останется, то будетъ частное число; понеже оное, будучи умножено на дѣлителя, производитъ дѣлимое число (§. 66. Ариѳ.). На пр.

$$\begin{array}{r|l} ab & b \\ a & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} abc & ac \\ b & \end{array}$$

Ежели дѣлителя вычешь не можно, въ такомъ случаѣ дѣленіе означаетъ слѣдующимъ знакомъ:

$$\begin{array}{r|l} ab & \\ c & \end{array} = ab : c = \frac{ab}{c}$$

2. Въ сложныхъ количествахъ.

а. Ежели дѣлитель содержится въ дѣлимомъ числѣ, то дѣленіе дѣлается такимъ же образомъ, какъ и въ простой Ариѳметикѣ, то есть, вычитая дѣлителя изъ дѣлимаго числа, и то, что остается, почитая за частное число; если жъ дѣлитель
будетъ

будетъ содержаться въ дѣлимомъ числѣ нѣсколько разъ, то дѣлитель до тѣхъ поръ вычитается, пока не будетъ видно, что онъ болѣе не содержится въ дѣлимомъ числѣ (§. 69. Ариф.). На пр.

$$\begin{array}{r} ac + cb + ad + bd \mid c + d \\ a + b \quad a + b \end{array}$$

В. Если знаки дѣлимаго числа и дѣлителя будутъ разные, то надлежитъ наблюдать тоже правило, которое въ умноженіи имѣетъ мѣсто, то есть, одинакіе знаки дѣлаютъ +, а разные —. На пр.

$$\begin{array}{r} ac + cb - ad - bd \mid c - d \\ a + b \quad a + b \end{array}$$

У. Если дѣлитель не содержится въ дѣлимомъ числѣ, то дѣленіе означается слѣдующимъ знакомъ:

$$\frac{a + b}{c} \text{ или } (a + b) : c$$

Всѣхъ сихъ случаевъ причина есть слѣдующая: понеже дѣланіе рѣшитъ то, что чрезъ умноженіе совокуплено было (§. 67. Ариф.).

ОПРЕДѢЛЕНІЕ III.

§. 11. *Степени* (potentiae, siue dignitates) называются тѣ количества, которыя изъ умноженія тогожъ количества самого на себя, или на свои произведенія, происходятъ. На пр.

$$a \times a = aa; aa \times a = aaa.$$

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 12. Въ такомъ же смыслѣ слово *δυνάμεις*, или *стеленя* употребляетъ и Диофантъ кн. 1. опред. 2. См. также прим. Бахет.

ПРИВАВЛЕНІЕ 1.

§. 13. Для различенія градусовъ первыхъ степеней, давно уже древніе выдумали какъ знаки, такъ и особливые имена.



имена. Но справедливѣе снѣе градусы степеней числами съ правой руки, повыше радика ихъ надписанными, и сими словами, *первая степень, вторая, третья, четвертая*, и такъ далѣе означаются. На пр.
 a^1, a^2, a^3, a^4, a^5 . вмѣсто *a. aa. aaa. aaaa. aaaaa.*
 Числа, которыя означають классы и градусы степеней, называются *знаменателями степеней* (exponentes potentiarum).

ПРИБАВЛЕНИЕ 2.

- §. 14. И такъ первая степень означаетъ радика, вторая квадратъ, третья кубъ, четвертая биквадра.

ПРИБАВЛЕНИЕ 3.

- §. 15. Если предъ первую степень поставится нуль, то знаменатели будутъ логарифмы степеней, продолжающихся въ Геометрической прогрессии. На пр.

$$0. a^1. a^2. a^3. a^4.$$

1. 2. 4. 8. 16 и проч. (§. 177. Ариф.).

ПРИБАВЛЕНИЕ 4.

- §. 16. Слѣдовательно произведенія степеней происходятъ чрезъ сложеніе ихъ знаменателей (§. 180. Ариф.). На пр.

$$a^2 \times a^3 = a^5.$$

Частныя жъ ихъ числа находятся, вычитая знаменателя дѣлящей степени изъ знаменателя дѣлимой (§. 181. Ариф.). На пр.

$$a^5 : a^2 = a^3.$$

ПРИБАВЛЕНИЕ 5.

- §. 17. Когда жъ какую степень, взявшаю за радика, надобно будетъ возвысить въ степень вышшаго градуса, въ такомъ случаѣ знаменатель степени, представляющей радика, и знаменатель той степени, которая требуется, должно умножить между собою. Пусть будетъ *aa* радика, и требуется сыскать кубъ его, то есть, третью степень, то будетъ $a^{2 \cdot 3} = a^6$. Ибо сѣ происходитъ изъ того, когда *aa* само на себя, и потомъ на произведеніе *aaa* будетъ умножено.

ПРИБАВЛЕНИЕ 6.

- §. 18. Обратнo, когда надобно будетъ извлечь радика изъ данной степени, знаменатель ея долженъ раздѣленъ быть на знаменателя той степени, коей радика требуется, то есть, для радика квадратнаго, дѣлится на 2, для кубическаго на 3, а для радика биквадратнаго, на 4.

Такимъ

Такимъ образомъ радикасъ квадратной изъ a^6 будетъ $a^{6:2} = a^3$, радикасъ кубической изъ $a^6 = a^{6:3} = a^2$.

ПРИБАВЛЕНИЕ 7.

- §. 19. Слѣдовательно о радикасахъ количествъ можно рассуждать такъ, какъ о степеняхъ, коихъ знаменатели суть ломанья числа (§. 124. Ариѳ.).

ОПРЕДѢЛЕНИЕ IV.

§. 20. *Ирраціональныя*, или *глухія количества* (irracionales, sine surdae quantitates) называются тѣ, изъ которыхъ не можно извлечь радикаса данной степени (§. 155. Ариѳ.). Такія количества означаются радикальнымъ знакомъ, предъ ними поставленнымъ $\sqrt{}$, надъ которымъ тогда только надписывается знаменатель степени, когда онъ будетъ превышать вторую степень. На пр. $\sqrt{a^5}$ значитъ квадратной радикасъ количества a^5 ; $\sqrt[3]{a^5}$ значитъ кубической радикасъ того же количества. Ибо ни одинъ изъ нихъ не можетъ найденъ быть совершенной. *Глухія числа* (furdi numeri) суть $\sqrt{5}$, $\sqrt[3]{12}$, и проч.

ПРИБАВЛЕНИЕ 1.

- §. 21. Ирраціональное количество справедливо пишется и безъ знака радикальнаго, раздѣливъ знаменателя глухой степени на знаменателя другой, коей радикасъ пребудетъ. На пр. $\sqrt{a^5} = a^{5:2}$; $\sqrt[3]{a^5} = a^{5:3}$ (§. 18. 19.).

ПРИБАВЛЕНИЕ 2.

- §. 22. И глухія количества, такъ какъ дроби, приводятся къ одинакому знаменателю (§. 137. Ариѳ.). На пр. $\sqrt{a^5}$ и $\sqrt[3]{a^7} = a^{5:2}$ и $a^{7:3} = a^{15:6}$ и $a^{14:6}$. Такимъ образомъ оба количества относятся къ шестой степени.

ПРИБАВЛЕНИЕ 3.

- §. 23. Когда ирраціональное количество, будучи раздроблено на множители, будетъ содержать въ себѣ радѳональное, въ такомъ случаѣ изъ сего радикасъ извлеченъ, и предъ знакомъ радикальнымъ поставленъ быть можетъ,

можетъ, что здѣлавъ, простѣйшее изображеніе получается для одного количества. Такимъ образомъ выѣсто $\sqrt[4]{48}$ должно и п. сать $\sqrt[4]{16 \cdot 3}$, и понеже 16 есть квадратъ; того ради надлежитъ извлечь изъ него радикалъ, и простѣйшій оной предъ знакомъ радикальнымъ. На пр. $\sqrt[4]{48} = \sqrt[4]{16 \cdot 3} = \sqrt[4]{16} \sqrt[4]{3} = 2 \sqrt[4]{3}$; также $\sqrt[3]{40}$, или $\sqrt[3]{8 \cdot 5} = 2 \sqrt[3]{5}$, и $\sqrt[3]{135} = \sqrt[3]{27 \cdot 5} = 3 \sqrt[3]{5}$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 4.

§. 24. Изъ чего явствуетъ, что чрезъ такое приведеніе иногда производятся количества, хотя сами въ себѣ ирраціональны, но токмо между собою сообщаются и соизмѣримы (communicantes et commensurabiles), то есть, которыя содержатся между собою, какъ раціональное количество къ раціональному. На пр. никто не сомнѣвается о томъ, что ирраціональныя количества $4\sqrt{3}$ и $2\sqrt{3}$ содержатся между собою, какъ 4:2, или 2:1.

ЗАДАЧА V.

§. 25. Сложить, или вычесть ирраціональныя количества.

РѢШЕНІЕ.

1. Если количества будутъ соизмѣримы, то надлежитъ складывать, или вычитать одни только тѣ числа, которыя написаны предъ радикальнымъ знакомъ. На пр. $4\sqrt{6} + 3\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$; или $7\sqrt{6} - 3\sqrt{6} = 4\sqrt{6}$.
2. Если количества не будутъ соизмѣримы, то сложеніе и вычитаніе означается чрезъ знаки + и —. На пр. $\sqrt{6} + \sqrt{3}$, или $\sqrt{6} - \sqrt{3}$.

ЗАДАЧА VI.

§. 26. Умножить между собою ирраціональныя количества, или раздѣлить одно на другое.

РѢШЕНІЕ.

1. Приведи сперва данныя количества къ одному знаменателю (§. 22.).

2. Пошѣмъ приведи оныя, ежели можно, въ простѣйшіе термины (§. 23. .

3. Наконецъ количества послѣ знака, и предъ знакомъ радикальнымъ находящіяся, умножь, или раздѣли обыкновеннымъ образомъ. На пр.

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}; \quad 2 \sqrt{3} \cdot 4 \sqrt{3} = 8 \sqrt{9} = \sqrt{64} \cdot 9 = \sqrt{576} = 24.$$

Для дѣленія. $\sqrt{48} : \sqrt{12} = \sqrt{4} = 2$, то есть, $\sqrt{48} = 4 \sqrt{3}$, и $\sqrt{12} = 2 \sqrt{3}$, но $4 \sqrt{3} : 2 \sqrt{3} = 2$, то есть, послѣднее количество въ первомъ содержишея дважды.

4. Когда радикальное количество второй степени умножается само на себя, тогда происходитъ изъ того то, что послѣ знака радикальнаго написано было, токмо съ уничтоженіемъ того радикальнаго знака. На пр $\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$. Понеже произведеніе изъ того есть $\sqrt{9} = 3$.

ГЛАВА ВТОРАЯ

О

УПОТРЕБЛЕНІИ ЛИТЕРАЛЬНОГО И-
СЧИСЛЕНІЯ ВЪ ИЗОБРѢТЕНІИ ПРА-
ВИЛЪ, СЛУЖАЩИХЪ ДЛЯ ИЗВЛЕ-
ЧЕНІЯ РАДИКСОВЪ И ПЕРЕМѢНЕ-
НІЯ ВЕЩЕЙ, ТАКЖЕ ДЛЯ СЫСКА-
НІЯ СВОЙСТВЪ СОДЕРЖАНІЯ
АРИΘМЕТИЧЕСКАГО И ГЕО-
МЕТРИЧЕСКАГО.

ТЕОРЕМА I.

§. 27.

Дѣйствія Ариѳметическія, которыя
дѣлаются чрезъ литеры, подаются
правила подобныхъ дѣйствій, кото-
рыя должно употреблять по спеці-
альныхъ количествахъ.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Понеже литеры суть общіе знаки, кото-
рые могутъ означать всякія спеціальныя ко-
личества; того ради, ежели сѣи будутъ по-
ставлены на мѣсто оныхъ, дѣйствія чрезъ
литеры учиненныя, показываютъ правила
подобныхъ дѣйствій въ спеціальныхъ коли-
чествахъ. Ч. п. д.

ЗАДАЧА VII.

§. 23. Найти сполнѣно и рѣшеніе квадра-
товъ.

РѢШЕ.

РѢШЕНІЕ.

1. Возьми двучасной радикасъ, состоящей изъ двухъ членовъ, на пр. $a + b$, и здѣлай изъ того квадрашъ (§. 9.) $aa + 2ab + bb$, и будешъ извѣстно свойство такого квадраша, котораго радикасъ есть двучасной: то есть, такой квадрашъ содержитъ въ себѣ квадраты частей aa и bb , и притомъ вдвое взятое произведение одной части на другую $2ab$.
2. Рѣшеніе жъ такого квадраша дѣлается такъ, что радикасъ его $a + b$ производится чрезъ нѣкоторое дѣленіе. И чтобъ учинить сѣ, то вопервыхъ надлежитъ ошдѣлать первой квадрашъ отъ двухъ прочихъ членовъ, и радикасъ его a поставишь на мѣстѣ частнаго числа. Помомъ найденное первое частное число a , дважды взятое $2a$, должно принять въ мѣсто дѣлителя, и по ошнати онаго, останешся b другая часть радикаса, котораго квадрашъ, будучи вычтенъ, уничтожитъ и послѣдней членъ квадраша. Почему справедливы суть правила, служащія для извлечения квадрашнаго радикаса, о которыхъ безъ всякаго доказательства изъяснено было въ Ариѣметикѣ (§. 154. Ариѣ.). На пр.

$$\begin{array}{r|l}
 aa & + 2ab + bb \\
 aa & \underline{2a \quad b} \\
 \hline
 o & \underline{2ab + bb} \\
 & o \quad o
 \end{array}
 \quad a + b$$

Б

Задд.

ЗАДАЧА VIII.

§. 29. Найти свойство и решение кубовъ.

РѢШЕНИЕ.

1. Возьми также двучастнаго радикала $a + b$ квадратъ $aa + 2ab + bb$, и поемте квадратъ умножь на радикалъ. произведение $a^3 + 3aab + 3abb + b^3$ будетъ кубъ того радикала (§. 156. Ариф.). следовательно специальное свойство всякаго куба есть такое: кубъ состоитъ изъ кубовъ частей a^3 и b^3 , и притомъ изъ произведений каждой части, трижды взятой на квадратъ другой части, то есть $3aab + 3abb$.
2. Для рѣшенія куба, чрезъ которое находишь радикалъ $a + b$, требуется отдѣлить первой кубъ отъ прочихъ трехъ членовъ, и его радикалъ a принять вмѣсто частнаго числа; для сысканія жъ втораго частнаго числа b , должно раздѣлить $3aab$ на $3aa$, то есть, на произведение изъ квадрата первой части радикала a трижды взятаго, и какъ въ общемъ примѣрѣ куба остается еще $3abb$ и b^3 , то видно, что надлежитъ еще дѣлить на произведение изъ квадрата новаго частнаго числа, трижды взятаго $3bb$ на первую часть радикала a , и наконецъ вычесть кубъ b^3 новаго частнаго числа. Но вычитаніе такихъ количествъ утверждается на правилахъ извлеченія радикала кубическаго, на своемъ мѣстѣ (§. 158. Ариф.) показаннаго, справедливости которыхъ подтверждается при-

примѣромъ слѣдующаго всеобщаго исчисления. На пр.

$$\begin{array}{r|l}
 a^3 & + 3aab + 3abb + b^3 \\
 a^3 & \hline
 0 & 3aa + 3a \\
 & b \quad bb \quad b^3 \\
 \hline
 & 3aab + 3abb + b^3 \\
 & 0 \quad 0 \quad 0
 \end{array} \bigg| a + b$$

Примѣч. равнымъ образомъ находятся правила для извлеченія радикаловъ изъ такихъ степеней, которыя состоятъ въ вышшихъ градусахъ.

ЗАДАЧА IX.

§ 30 Найти правила для перемененія особенныхъ вещей.

РѢШЕНИЕ.

Сперва возьми двѣ литеры, потомъ три, четыре, или больше, и отвѣдывай, сколько разъ оныя литеры переменяться, и переложиться могутъ; и понеже нѣтъ никакой такой причины, которая бы препятствовала въ томъ, чтобъ такимъ же образомъ перемененіе многихъ литеръ здѣлано быть не могло; того ради надлежитъ принять тѣ способы перемененія, которые нѣсколькими примѣрами уже найдены, для правилъ перемененія всякихъ спеціальныхъ количествъ. Извѣстно жъ, что число перемененія особенныхъ вещей есть произведеніе всѣхъ единицъ, изъ которыхъ оное число состоитъ. То есть

Б 2

ab

$a b$ перемѣн. ba , то есть, $1.2 = 2$ число показывающее, сколько разъ перемѣниться могутъ двѣ вещи.

abc перемѣн. $bca, bac, cab, cba, acb, abc$. или, $1.2.3 = 6$ число означающее, сколько разъ перемѣниться могутъ три вещи.

$abcd, bcda, cdab, dabc, dcba, cbad, badc, adcb, adbc, bcad, acbd, bdac, cdba, bdca, cabd, dbca, acdb, dbac, cadb, cbda, dcab, abdc, bacd, dacb$.

или, $1.2.3.4. = 24$ число показывающее, сколько разъ перемѣниться могутъ четыре вещи.

Вещи	число перемѣн.
5 - - -	120
6 - - -	820
7 - - -	5040
8 - - -	40320
9 - - -	362880
10 - - -	3628800 и проч.

См. Валлиз. Тракт. о соедин. том. 2. сочин. стран. 485. Яков. Бернул. наук. доказыв. издан. въ Васил. 1713 год. въ четверть листа. Часть II. гл. 1. Лами. стран. 13. и слѣд. Таквеш. начальн. основан. Ариѳ. кн. 2. предл. 19.

ЗАДАЧА X.

§. 31. Найти, какія суммы происходятъ изъ того, когда по прогрессии Арифметической непрерывной крайніе и средніе члены, находящіеся по равному разстояніи отъ крайнихъ, складываются.

рѣше-

РѢШЕНИЕ.

Представь Арифметическую прогрессию въ литерахъ, наблюдая вездѣ одинаковую разность. На пр.

$$\begin{array}{ccccccc} a, & a+d, & a+2d, & a+3d, & a+4d & & \\ & a+2d, & a+d, & a & & & \\ \hline & 2a+4d & 2a+4d & 2a+4d & & & \end{array}$$

Возьми суммы крайнихъ и среднихъ членовъ, и видно будетъ, что оныя равны. И такъ, когда литеры представляютъ какія нибудь подобныя числа, явствуетъ, что въ Арифметической прогрессіи суммы крайнихъ и среднихъ членовъ, или средней вдвое взятой, когда число членовъ будетъ неравное, равны между собою, о чемъ на своемъ мѣстѣ и въ Арифметикѣ показано было (§. 103. Ариф.).

ЗАДАЧА XI.

§. 32. Сравнить произведеніе крайнихъ и среднихъ членовъ, состоящихъ изъ Геометрической непрерывной прогрессіи.

РѢШЕНИЕ.

Пусть будутъ члены Геометрической прогрессіи (§. 97. Ариф.).

$$\begin{array}{ccccccc} a, & ea, & e^2a, & e^3a, & e^4a & & \\ & e^2a & ea & a & & & \\ \hline & e^4aa. & e^4aa. & e^4aa & & & \end{array}$$

Видно, что произведенія крайнихъ и среднихъ членовъ, находящихся въ равномъ разстояніи отъ крайнихъ, равны между собою (§. 110. Ариф.).

ЗАДАЧА XII.

§. 33. Найти, какими образамъ члены Геометрическаго содержанія чрезъ сложеніе, вычитаніе, умноженіе и дѣленіе, могутъ перемѣниться такъ, чтобъ и послѣ učinivшихся перемѣнъ было Геометрическое содержаніе между тѣми членами.

РѢШЕНІЕ.

Случай 1. когда будутъ два только члена Геометрическаго содержанія, на пр.

$$\begin{array}{rcl}
 a : ea & & a : ea \\
 \hline b & b \text{ умнож.} & \hline b & b \text{ разд.} & \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 ab : eab = a : ea & & \frac{a}{b} : \frac{ea}{b} = e : ea
 \end{array}$$

то они могутъ умножены, или раздѣлены быть на одно прѣше число, такъ что содержаніе ихъ, или знаменатель содержанія не перемѣнится (§. 119. 120. Ариѳ.). Понеже въ обоихъ случаяхъ, какъ въ произведеніи, такъ и въ частномъ числѣ. послѣдующей членъ происходитъ изъ умноженія предъидущаго члена на тогожъ знаменателя содержанія (§. 97. Ариѳ.).

Случай 2. когда будутъ четыре члена непрерывнаго, или раздѣльно пропорціональные. На пр.

$$a : ea = b : eb$$

1. $a : eb = ea : b$ чрезъ членъ (alternativum).

2. $ea : a = eb : b$ обратно (inuerse).

3. $a + ea : a = b + eb : b$ (conuerſim).

4. $a + b : ea + eb = a : ea$ (per fyllepsin).

5. $a - b : ea - eb = a : ea$ (per dialepsin).

6. $a + ea : ea = b + eb : eb$ (compositum).

7. $ea - a : a = eb - b : b$ (diuisum).

или $ea - a : ea = eb - b : eb$

И

И умножая и дѣля одинъ которой нибудь членъ, или оба члена содержанія на одно число. На пр.

$$8. \quad ac : ea = bc : eb$$

$$9. \quad a : eac = b : ebc$$

$$10. \quad \frac{a}{c} : ea = \frac{b}{c} : eb$$

$$11. \quad a : \frac{ea}{c} = b : \frac{eb}{c}$$

$$12. \quad ac : eac = b : eb$$

$$13. \quad \frac{a}{c} : \frac{ea}{c} = b : eb$$

Умножая и дѣля на разныя числа. На пр.

$$14. \quad ac : eac = bd : ebd$$

$$15. \quad \frac{a}{c} : \frac{ea}{c} = \frac{b}{d} : \frac{eb}{d}$$

И степени чиселъ суть пропорціональныя.

На пр.

$$16. \quad a^2 : e^2 a^2 = b^2 : e^2 b^2$$

$$\frac{a}{a} : \frac{ea}{ea} = \frac{b}{b} : \frac{eb}{eb} \quad (\text{generatim}).$$

$$a : ea = b : eb$$

$$17. \quad ea : eoa = eb : eob \quad (\text{ordinate}).$$

$$a : eoa = b : eob \quad (\text{ex aequo}).$$

$$a : ea = b : eb$$

$$18. \quad ea : eoa = \frac{b}{o} : b \quad (\text{perturbate}).$$

$$a : eoa = \frac{b}{o} : eb \quad (\text{ex aequo}).$$

Въ разсужденіи всѣхъ сихъ показанныхъ перемѣнъ, произведенія крайнихъ и среднихъ членовъ равны между собою, и никакого сомнѣнія не заключается въ томъ, что такія перемѣны, которыхъ прежде дѣланы



были въ лишерахъ, между четырьмя числами, непрерывно или раздѣльно пропорціональными, имѣютъ мѣсто (§. 110. Ариф.).

ЗАДАЧА XIII.

§. 34. Найти частное число, которое происходитъ, когда разность между первымъ и послѣднимъ членомъ непрерывной Геометрической прогрессии будетъ раздѣлена на знаменателя, единицею уменьшеннаго.

РѢШЕНИЕ.

Пусть будетъ вышепредложенной прогрессии (§. 32.) разность между первымъ и послѣднимъ членомъ $= e^4 a - a$, знаменатель содержанія единицею уменьшенной $= e - 1$, то, когда дѣля, будешь вычиташъ e изъ $e^4 a$, частное число будетъ $e^3 a$; но сѣ, на -1 будучи умножено, не можетъ вычтено быть изъ другаго члена дѣлимаго числа; слѣдовательно должно придашь $e^3 a$, и опять повторять дѣленіе. Но когда ни сѣ не уничтожаетъ дѣлимаго числа, и остается $e^2 a$, то дѣленіе продолжается до тѣхъ поръ, пока другая дѣлимаго числа часть $-e$ не уничтожится. Производится жъ частное число $e^3 a + e^2 a + e a + a$, то есть, происходятъ всѣ прогрессіи числа, исключая послѣднее число $e^4 a$.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

О ИЗОБРѢТЕНІИ И ПРИВЕДЕНІИ ЭКВАЦІЙ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ V.

§. 35.

Экпація (aequatio) есть сравненіе двухъ равныхъ количествъ.

ЗАДАЧА XIV.

§. 36. Привести данную задачу къ экпаціи.

РѢШЕНІЕ.

1. Во всякой задачѣ три вещи особливо должно различать и принимая въ разсужденіе: то есть, 1.) количества извѣстныя; 2.) количества неизвѣстныя, и 3.) сравненіе, какое количества извѣстныя и неизвѣстныя имѣютъ между собою.
2. Чтوبъ удобнѣе можно было различать извѣстныя количества отъ неизвѣстныхъ, то извѣстныя количества означаются первыми алфавитными литерами *a, b, c*, а неизвѣстныя послѣдними *x, y, z*.
3. Иногда извѣстное или неизвѣстное количество полезно изображать чрезъ начальную литеру того слова, которымъ оно означается. Какъ на пр. сумма чрезъ литеру *s*, а разность чрезъ *p* изображается.
4. Когда неизвѣстныя количества имѣютъ такое отношеніе къ извѣстнымъ, что, спознавъ одно изъ нихъ, будутъ извѣстны и прочія чрезъ сравненіе съ извѣстными.

ми, въ такомъ случаѣ, для означенія неизвѣстныхъ количествъ, довольно и одной литеры. На пр. когда разность неизвѣстныхъ количествъ дана, то она съ меньшимъ количествомъ будучи сложена, производитъ большее количество.

5. Послѣ жѣ того, какъ учинено будетъ наименованіе неизвѣстныхъ и неизвѣстныхъ количествъ, разсуждать должно о томъ, какое взаимное отношеніе имѣютъ они между собою, чтооу изъ сравненія ихъ можно было произвести два равныя количества; ибо снѣ, знакомъ равенства между ими поставленнымъ будучи соединены между собою, дѣлаютъ эквацію.
6. Надлежитъ стараться, чтооу все находящіяся въ экваціи извѣстныя и неизвѣстныя количества сравнены были между собою.
7. Но когда неизвѣстныхъ количествъ, особливymi литерами означенныхъ, будетъ много, въ такомъ случаѣ надлежитъ дѣлать сколько эквацій, сколько есть неизвѣстныхъ количествъ.

На пр. дается сумма и разность двухъ количествъ, и пребудетъ найти самыя тѣ неизвѣстныя количества.

Пусть будетъ сумма $= a$, разность $= d$, большее количество $= y$, а меньшее $= x$, то видно, что количества имѣютъ между собою двойное отношеніе, въ разсужденіи суммы, и въ разсужденіи разности, пошому что два неизвѣстныя ко-
личе-

личества, вмѣстѣ взятыя, равняются суммѣ; слѣдовательно

$$a = x + y$$

и меньшее вычешши изъ большаго, останется остатокъ равной разности, то есть,

$$d = y - x$$

Удобнѣе жѣ здѣлается наименованіе количества, когда, вмѣсто большаго количества, къ меньшему придана будетъ разность, и потому тѣ два неизвѣстныя количества будутъ изображены такимъ образомъ: меньшее $= x$, а большое $= x + d$; чего ради $a = 2x + d$.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ VI.

§. 37. Членами экваци (membra aequationis) называются самыя тѣ количества, которыя соединяются между собою знакомъ равенства. На пр. въ предвѣдущей экваци, d есть первой членъ, а $y - x$ второй членъ экваци.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ VII.

§. 38. Эквациа, въ разсужденіи числа измѣреній неизвѣстнаго количества, есть или простая (simplex), въ которой неизвѣстное количество будетъ первая степень, или радикаль; или квадратическая (quadratica), кубическая (cubica), биквадратическая (biquadratica), въ которой неизвѣстное количество будетъ вторая, третья, или четвертая степень. На пр.

$$a^2 + b^2 = x^2 \text{ квадратическая}$$

$$a^3 - b^3 = x^3 \text{ кубическая, и проч.}$$

ПРИМѢ.

ПРИМѢЧАНІЕ.

§ 39. Въ настоящемъ введеніи въ Алгебру далѣе квадратическихъ эквацій простираются не будемъ; понеже изъясненіе прочихъ эквацій есть продолжительноѣе, такъ что въ семъ сокращеніи довольно ясно прополковано быть не можеть.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ VIII.

§. 40. Экпація квадратическая не полная, или не совершенная (aequatio quadratica affecta, sive imperfecta) называется, въ которой не достаесть квадрата извѣстнаго количества. На пр. $xx + 2ax = b^2$. Видно изъ §. 28. что здѣсь не достаесть квадрата aa которой придавъ съ обѣихъ сторонъ, гр. изойдетъ совершенная эквація $xx + 2ax + aa = bb + aa$.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ IX.

§. 41. Припеденіе экпацій (reductio aequationum) есть практика, чрезъ которую неизвѣстныя количества спдѣляются отъ извѣстныхъ, и дѣлается то, чтобъ знаменованіе неизвѣстнаго количества изображалось равными знаками.

ЗАДАЧА XVI.

§. 42. Здѣлать припеденіе экпацій.

РѢШЕНІЕ.

1. Понеже извѣстно изъ свойствъ равныхъ количествъ (§. 25. 26. Ариѳ.), что чрезъ сложеніе и вычитаніе равныхъ изъ равныхъ, или чрезъ умноженіе и дѣленіе равныхъ на равныя, или чрезъ извлеченіе подобныхъ радикаловъ, или наконецъ чрезъ произведеніе подобныхъ степеней, равенство количествъ не уничтожается; того ради,

ради, чшобѣ извѣстныя количества, съ неизвѣстными перемѣшенныя, могли опдѣлены бытъ опѣ оныхъ, надлежитъ вычтенныя количества складывать, сложенныя вычитать, раздѣленныя умножать, умноженныя дѣлить, изъ степеней извлекать радикасъ, или, когда надобно будетъ, изъ радикаса дѣлать степени, и такимъ образомъ наконецъ произойдушъ два члена экваціи, изъ которыхъ одинъ членъ будетъ изображать извѣстныя токмо количества, а другой неизвѣстное, чрезъ извѣстныя изъясненное. На пр.

$$x - 4 = 16$$

$$x = 16 + 4 \text{ слож.}$$

$$x + 4 = 24$$

$$x = 20. \text{ вычтен.}$$

$$\frac{x}{3} = 6$$

$$x = 18 \text{ умнож.}$$

$$3x = 12$$

$$x = 4 \text{ раздѣл.}$$

$$x^2 = 16$$

$$x = \sqrt{16} = 4 \text{ извлеч. рад.}$$

2. Когда жѣ въ задачѣ случатся два неизвѣстныя количества, и для того оная задача (§. 36. нум. 5.) будетъ приведена въ двѣ экваціи, въ такомъ случаѣ должно сперва изслѣдовать знаменованіе одного неизвѣстнаго количества, и оное въ другой экваціи, которая содержитъ въ себѣ оное неизвѣстное количество, поставишь на мѣсто сего, чшобѣ имѣть новую



новую эквацію, въ которой другое неизвѣстное количество уничтожено. Ибо послѣ того, какъ сіе неизвѣстное количество будетъ сравнено съ известными, потому что отношеніе его къ другому неизвѣстному количеству явствуетъ изъ первой экваціи, можетъ найдено быть и другое неизвѣстное количество. На пр.

$$a = x + y \quad d = y - x$$

$$d + x = y$$

$$a - x = y$$

$$a - x = d + x$$

$$a = d + 2x$$

$$a - d = 2x$$

$$\frac{a - d}{2} = x$$

Слѣдовательно, сыскавъ d и x , будетъ также извѣстно и y .

ЗАДАЧА XVI.

§ 43. Рѣшить неполную квадратическую эквацію.

РѢШЕНІЕ.

Съ обѣихъ сторонъ должно придать по недостаточествующему квадрату извѣстнаго количества, и изъ совершеннаго квадрата извлечь радикасъ; еслилижъ тоже самое учинено будетъ и въ другой части, то квадратическая эквація приведется въ простую (§. 39, 41.). На пр.

$$x^2 + ax = bb$$

$$\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a^2 \quad \text{прилож.}$$

$$x^2 + ax + \frac{1}{4}a^2 = bb + \frac{1}{4}a^2$$

$$x + \frac{1}{2}a = \sqrt{bb + \frac{1}{4}a^2}$$

$$x = \sqrt{bb + \frac{1}{4}a^2} - \frac{1}{2}a$$

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

ОБЪ

АНАЛИТИКЪ АРИМЕТИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ.

ЗАДАЧА XVII.

§. 44.

Дана сумма и разность двухъ количествъ,
найти самыя количества.

РѢШЕНИЕ ПЕРВОЕ СПЕЦІАЛЬНОЕ.

Пусть будетъ сумма $= 48$, разность $= 12$,
меньшее количество $= x$, большее, или
меньшее сложенное съ разностью $= x + 12$,
то будетъ эквація

$$2x + 12 = 48$$

$$2x = 36$$

$$\text{меньшее } x = 18$$

$$\text{большое } x + d = 30 \text{ (§. 35. 41.)}$$

РѢШЕНИЕ ВТОРОЕ ВСЕОБЩЕЕ.

Означь данныя количества лиферами, чтобъ
по учиненіи приведенія, вообще извѣстно
было, какимъ образомъ надлежитъ дѣ-
лать рѣшеніе для спеціальныхъ примѣ-
ровъ (§. 27.). На пр.

$$\text{пусть будетъ сумма} = a$$

$$\text{разность} = d$$

$$\text{меньшее количество} = x$$

$$\text{большое} = x + d$$

то



то будешъ

$$\begin{aligned} 2x + d &= a \\ 2x &= a - d \\ x &= \frac{a - d}{2} \end{aligned}$$

Теорема, или правило происходитъ изъ
того слѣдующее: изъ данной суммы
вычти данную разность, остатокъ раз-
дѣли на двѣ части, половина пока-
жетъ неизвѣстное меньшее количество,
къ сему приложи разность, и произой-
детъ большее количество.

РѢШЕНИЕ ТРЕТІЕ.

Когда неизвѣстныя количества будутъ озна-
чены особливými литерами, на пр. сумма
 $= a$, разность $= d$, меньшее количество
 $= x$, большее $= y$, то будешъ

$$\begin{aligned} a &= x + y & d &= y - x \\ a - x &= y & d + x &= y \end{aligned}$$

Чтобъ уничтожить y , соедини между со-
бою два количества, равняющіеся одному
третьему, и будешъ

$$\begin{aligned} a - x &= d + x \\ x & & x \\ a &= d + 2x \\ a - d &= 2x \\ \frac{a - d}{2} &= x \end{aligned}$$

и такимъ образомъ тоже прежнее прави-
ло, меньшее количество, опять выхо-
дитъ.

ЗАДАЧА XVIII.

§. 45. Найти такія количества, которыя
дано содержаніе и разность.

РѢШЕ-

РѢШЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ.

Положимъ, что разность $= 45$, содержаніе шестерное, или знаменатель содержанія $= 6$, меньшее количество $= x$, большее $= 6x$, то будетъ эквація $5x = 45$, или $x = 9$, что приложивъ къ разности 45, будетъ большее количество 54.

РѢШЕНИЕ ВСЕОБЩЕЕ.

Положимъ, что разность $= b$, знаменатель содержанія $= e$, меньшее количество $= x$, большее $= ex$, то будетъ эквація :

$$ex - x = b$$

$$\text{или } x = \frac{b}{e - 1}$$

Теорема : разность раздѣли на знаменатель содержанія, уменьшенной единицею, частное число будетъ меньшее количество.

ЗАДАЧА XIX.

§. 46. Найти такое количество, послѣ котораго бы, какъ будутъ вычтены изъ него двѣ нѣсколькія данныя части, остался данной остатокъ.

РѢШЕНИЕ.

Положимъ, что неизвѣстное количество $= x$, нѣсколькія части $= e$ и i , остатокъ $= b$, то будетъ эквація :

$$x - \frac{x}{e} - \frac{x}{i} = b$$

И приведши дроби къ одному знаменателю, будетъ



$$\frac{eix - ix - ex}{e} = b$$

$$eix - ix - ex = eib$$

$$x = \frac{eib}{ei - i - e}$$

Теорема, или правило: данной остатокъ умножь на произведение знаменателей содержанія, произведение раздѣли на тоже произведение, уменьшенное каждыиъ знаменателями содержанія, и произойдетъ исконое количество.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 47. Разнымъ образомъ находится правило для остатка, коимъ остается послѣ вычитанія трехъ, или больше нѣсколькихъ частей.

ЗАДАЧА XX.

§. 48. Дана сумма каждыиъ двухъ чиселъ изъ трехъ, найти оныя три числа.

РѢШЕНІЕ.

Пусть будутъ искомыя числа x, y, z , сумма перваго и втораго $= a$, сумма втораго и третьяго $= b$, сумма перваго и третьяго $= c$, но произойдуть изъ того три экваціи:

$$\begin{aligned} x + y &= a & y + z &= b & x + z &= c \\ x &= a - y & z &= b - y & x &= c - z \end{aligned}$$

Понеже для x находится двойная эквація; того ради будетъ

$$a - y = c - z$$

Въ послѣднемъ членѣ вмѣсто z поставь равное $b - y$, и будетъ

$$a - y = c - b + y$$

И такъ одно неизвѣстное количество y изъ сихъ извѣстныхъ найдется такимъ обра-

образомъ, когда съ обѣихъ сторонъ при-
дашь y . На пр.

$$a = c - b + 2y$$

$$a - c + b = 2y$$

$$\frac{a - c + b}{2} = y$$

Сыскавъ y , и прочія неизвѣстныя количе-
ства могутъ выведены быть изъ первыхъ
эквацій, потому что

$$x = a - y$$

$$z = b - y$$

Положимъ, что $a = 40$, $b = 28$, $c = 36$,

то вмѣсто y будетъ $\frac{40 - 36 + 28}{2} = 16$

$$x = 40 - 16 = 24$$

$$z = 28 - 16 = 12$$

ЗАДАЧА ХХІ.

§. 49. Дана сумма двухъ количествъ и
разность ихъ квадратовъ, найти самыя тѣ
количества.

РѢШЕНІЕ.

Положимъ, что сумма $= 2a$, разность квадра-
товъ $= 2x$, то будетъ большее количество
 $= a + x$, меньшее $= a - x$ (§. 50. Триг.
плоск.), квадраты ихъ $= a^2 + 2ax + x^2$

$$\begin{array}{r} a^2 + 2ax + x^2 \\ a^2 - 2ax + x^2 \\ \hline \text{разность } 4ax = 2x \\ x = \frac{b}{4a} \end{array}$$

Теорема: разность квадратовъ раздѣ-
ли на сумму количествъ, вдвое пзя-
тую, частное число покажетъ полови-
ну ихъ разности.

Но зная половину разности и половину суммы, будутъ извѣстны и самыя количества по §. 50. Триг. плоск.

ЗАДАЧА XXII.

§. 50 Дано произведение и разность двухъ количествъ; найти самыя количества.

РѢШЕНИЕ.

Положимъ, что произведение $= a$, разность $= b$, большее количество $= x$, меньшее $= y$, то будетъ двоякая эквацѣя:

$$xy = a \quad x - y = b$$

$$x = \frac{a}{y} \quad x = b + y$$

$$\frac{a}{y} = b + y$$

$$a = by + y^2$$

Приложивъ недостающее къ квадратъ $\frac{1}{2}b^2$ къ неполной квадратической эквацѣи (§. 42.), будетъ

$$\frac{1}{2}b^2 + a = \frac{1}{2}b^2 + by + y^2$$

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}b^2 + a\right)} = \frac{1}{2}b + y$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}b^2 + a} - \frac{1}{2}b = y$$

Теорема: къ квадрату половины разности приложи произведение количествъ, и изъ лекай радикаль, изъ котораго слять пычти половину разности, и останется искомое меньшее количество.

ЗАДАЧА XXIII.

§. 51. Дана цѣна двухъ вещей тѣхъ, которыя надлежитъ смѣшать между собою, и притомъ цѣна смѣшеннаго количества, найти, сколько изъ дешеваго надлежитъ прибавить къ тому, которое дороже, чтобъ произошла изъ того мѣра, которую должно продавать за среднюю цѣну.

РѢШЕ-

РѢШЕНІЕ.

Положимъ, что цѣна доро аго $= a$ количество дешеваго $= x$

— дешева о $= b$ цѣна онаго $= bx$;

потому что служивъ здѣсь такая пропорція $1 : b = x : bx$

цѣна смѣшеннаго $= c$ количество дорогаго $= 1 - x$

мѣра $= 1$ цѣлаго онаго $= a - ax$.

Понеже $1 : a = 1 - x : a - ax$; того ради, сложивъ цѣну обѣихъ частей, составивша дѣлая цѣна смѣшеннаго количества, и произойдетъ такая эквація :

$$a - ax + bx = c$$

$$a = ax - bx + c$$

$$a - c = ax - bx$$

$$\frac{a - c}{a - b} = x$$

Теорема: разность между большою и селною цѣною должно раздѣлить на разность большой и меньшей цѣны, частное число покажетъ количество дешеваго, сколько онаго надлежитъ смѣшивать съ дорогаго. Положимъ, что $a = 18, b = 12, c = 14$, то будетъ $x = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$, по чему изъ дорогаго надобно взять $\frac{1}{3}$, и такъ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$. Такимъ образомъ находящаяся правила для смѣшенія жидкихъ тѣлъ.

ЗАДАЧА XXIV.

§. 52. Данъ цѣвъ тѣла, составленнаго изъ золота и серебра, и притомъ уронъ цѣсу, которой, какъ смѣшенное тѣло, такъ и тѣла металла, изъ которыхъ оно состоитъ, будучи равнаго цѣсу, теряютъ по подѣ, найти доли золота и серебра, которыя находятся въ смѣшенномъ тѣлѣ.

В 3

РѢШЕ-



РѢШЕНИЕ.

Пусть будетъ общей вѣсѣ $= p$, уронъ вѣсу, которой серебро теряетъ въ водѣ, $= a$, уронъ вѣсу отъ золота $= b$, уронъ вѣсу отъ смѣшаннаго тѣла $= c$, вѣсѣ смѣшенной доли изъ серебра $= x$, вѣсѣ смѣшенной доли изъ золота $= y$. Повеже извѣстенъ уронъ вѣсу, которой золото и серебро, одного вѣсу съ смѣшеннымъ тѣломъ, будучи опущено въ воду, теряетъ, то чрезъ тройное правило могутъ найдены быть уроны вѣсу, соотвѣтствующіе смѣшенной долѣ изъ золота и серебра; ибо показанные уроны, поколику соотвѣтствуютъ вѣсу выдавленной воды, имѣютъ прямое содержаніе къ кускамъ тогожъ мешалла (§. 19. Гидростат.), то есть.

$$p : x = a : \frac{ax}{p}$$

$$p : y = b : \frac{by}{p}$$

Но сумма сихъ уроновъ равняется урону вѣсу смѣшеннаго тѣла, то есть

$$\frac{ax + by}{p} = c$$

Чтобъ въ экваціи уничтожить одно неизвѣстное количество, то вмѣсто y надлежитъ поставить $p - x$, что здѣлавъ, произойдетъ такая эквація :

$$\frac{ax + bp - bx}{p} = c$$

$$ax + bp - bx = pc$$

$$ax - bx = pc - bp$$

$$x = \frac{pc - bp}{a - b}$$

здѣ-

Здѣлай изъ сей экваціи пропорцію , и
будетъ $a - b : p = c - b : x$.

Теорема: для доли тяжѣйшаго мешала,
или смѣшеннаго серебра посылай:

какъ разность урона пѣсу отъ серебра
и золота, потеряннаго пѣ подѣ, содер-
жится къ общему пѣсу, такъ разность
урона пѣсу отъ смѣшеннаго тѣла и
золота, потеряннаго пѣ подѣ жб, будетъ
содержаться къ смѣшенной долѣ изъ
серебра. Которую сыскавъ, будетъ извѣ-
стна и смѣшенная доля изъ золота.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 53. Такимъ образомъ рѣшится задача Архимедова,
которой, сколько серебра золотыхъ дѣлъ мастеръ при-
мѣшалъ въ золотую корону, по прошенію Сиракузскаго
Государя, первой изобрѣлъ и нашелъ, по свидѣтельству
Випрувъеву Архитек. кн. 9. гл. 3. Положимъ, что
вѣсъ короны = 6 либр. столькожъ либръ серебра те-
ряютъ своего вѣсу въ водѣ $\frac{3}{10}$, а золота $\frac{1}{10}$, вся же ко-
рона теряетъ своего вѣсу $\frac{4}{10}$, ш. произойдетъ изъ то-
го такая пропорція:

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{10} : 6 = \frac{4}{10} - \frac{1}{10} : x$$

$$\frac{2}{10} : 6 = \frac{3}{10} : 2$$

Слѣдовательно двѣ либры серебра приложены были къ
четыремъ либрамъ золота. См. Шотт. Магн натуральн.
часть III. кн. 5. Синтагм. 2. прагм. 3. стран. 342. и слѣд.

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 54. Больше примѣровъ для Ариометическихъ
задачъ, которыя рѣшены Алгебранческѣмъ образомъ,
можно видѣть во многихъ Авторяхъ. См. Лам. ма-
тем. основ. часть II. том. I. матем. курс. стран.
36 Югн. Керс. основ. Алгебр. кн. I. гл. 14 I. Спурм.
сокращен. матем. или матем. табл. стран. 5. Гвил.
Уггшред. въ матем. соч. стран. 87. нарочно изъ-
ясняетъ Діофант. задачи.

ГЛАВА ПЯТАЯ

ОБЪ

АНАЛИТИКЪ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ X.

§. 55.

Конструкція Геометрическая (constructio Geometrica) называется такою способъ, помощію котораго члены Аналитическихъ эквацій изображаются въ нѣкоторыхъ линіяхъ.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 56. Когда въ сей практикѣ на мѣсто аналитическихъ видовъ опредѣляются линіи, то надлежитъ примѣчать отношеніе количествъ, которыя содержатся въ экваціи, и стараться о томъ, чтобъ такое жъ сравненіе наблюдаемо было, по соединеніи между собою правильнымъ образомъ Арифметическихъ и Геометрическихъ истиннъ. Что, какимъ образомъ можетъ учинено быть, будетъ показано ясными примѣрами.

ЗАДАЧА XXV.

§. 57. *Здѣлать простыя экпаціи.*

РѢШЕНІЕ.

1. $x = a$, то есть данной линіи a равняется неизвѣстная x .
2. $x = a + b$, или $x = a - b$, явствуетъ, что литера x означаетъ сумму или разность извѣстныхъ линій a и b .
3. $x = \frac{a}{b}$, то есть, литера x изображаетъ содержаніе данныхъ линій a и b .

4. $x = \frac{ab}{c}$, здѣлай изъ сего пропорцію, $c : a = b : x$, то есть, x есть четвертая пропорціональная линія къ тремъ даннымъ c, a, b . (§. 97. Геом.).

5. $x = \frac{ac + bc}{a + b}$, здѣлай опять пропорцію, $a + b : c = a + b : x$.

6. $x = \frac{ab + cd}{m + n}$, настоящей случай приведи въ предвѣдущей, то есть посылай:

$$a : c = d : p \quad (\S. 97. \text{Геом.}).$$

$$ap = cd \quad (\S. 110. \text{Геом.}).$$

Вмѣсто cd поставь ap , и будетъ такая эквація:

$$x = \frac{ab + ap}{m + n}$$

$$\text{или } m + n : b + p = a : x.$$

ЗАДАЧА XXVI.

§. 58. Здѣлать квадратическѣя экпаціи.

РѢШЕНІЕ.

1. $x^2 = ab$, или по причинѣ пропорціи, $a : x = x : b$ (§. 110. Арием.).

будетъ x средняя пропорціональная линія между a и b (§. 119. Геом.).

2. $x^2 = ab + cd$.

то есть, $x = \sqrt{ab + cd}$.

Помощью найди среднія пропорціональныя линіи между a и b , также между c и d .

то есть, $a : m = m : b$, $c : n = n : d$

Почему $x = \sqrt{mn + nn}$. Составленіе чего показываетъ теорема Пифагорова (§. 193.

Геом.), то есть, дѣлается прямоугольной
треугольникъ изъ боковъ m и n , гипоте-
нуза покажетъ $V(mt + nn)$.

$$3. \quad x^2 = \frac{a^2 bc}{mn}$$

$$\text{Здѣлай } m : a = a : r$$

$$mr = aa \text{ и } \frac{mrbc}{mn} = \frac{rbc}{n} = xx$$

$$\text{также } n : r = b : s$$

$$ns = rb \text{ и } \frac{nsc}{n} = sc = xx.$$

или x есть средняя пропорціональная ли-
нѣя между s и c .

$$4. \quad x^2 = ax + bb$$

$$x^2 - ax = bb$$

$$x^2 - ax + \frac{1}{4}aa = bb + \frac{1}{4}aa$$

$$x = V(bb + \frac{1}{4}aa + \frac{1}{2}a (\S. 43.)).$$

Помощію Пифагоровой теоремы находимъ
такую радикаль, къ которому присовокуп-
ляется $\frac{1}{2}a$.

5. Если надобно будетъ здѣлать $V(\frac{1}{4}aa - bb)$, то на $\frac{1}{2}a$, такъ какъ на попереч-
никѣ, опиши полукружіе, и на оное перене-
си $AB = b$, бокъ BC будетъ искомою ра-
дикаль ($\S. 195$. Геом.).

Ф. 1.

ЗАДАЧА XXVII.

§. 59. Въ прямоугольномъ четырехугольни-

Ф. 1. кѣ $ABCD$ нарисовать Ромбъ $A E F D$.

РѢШЕНИЕ.

Надлежитъ найти часпицу BE или FC , кото-
рую должно отсѣчь отъ бока прямоуголь-
наго четырехугольника, чтобъ остался
бокъ ромба. Пусть будетъ $AB = a$, BD
 $= b$,

$= b$, $BE = x$, то будетъ $AE = \sqrt{a^2 + x^2}$ (§. 195. Геом.). Но $AE = ED$ и $BE = BD - BE = b - x$; ибо по Пифагоровой теоремѣ $\square AB + \square BE = \square AE = \square ED$, изъ чего происходитъ слѣдующая пропорція:

$$\begin{aligned} a^2 + x^2 &= bb - 2bx + xx \\ a^2 + 2bx &= bb \\ 2bx &= bb - aa \\ x &= \frac{bb - aa}{2b} \end{aligned}$$

Конструкция дѣлается помощью Пифагоровой теоремы, сыскавъ четвертую пропорциональную линію

$$2b : b + a = b - a : x \quad (\S. 57.).$$

Понеже извѣстно, что произведеіте изъ $b + a$ на $b - a$ есть $bb - aa$.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XI.

§. 60. *Линія пѣ среднихъ и крайнихъ* содержаніи раздѣленная (*linea media et ex-F. 3. terna ratione secta*) называется, когда составленной изъ отрѣзковъ AB и AC прямоугольной четырехугольникъ равняется квадрату большей части AB . Или, когда вся линія AC къ большому отрѣзку AB имѣетъ такое содержаніе, какое большой отрѣзокъ AB къ меньшему BC .

ЗАДАЧА XXVIII.

§. 61. Раздѣлить линію пѣ среднихъ и крайнихъ содержаніи.

РѢШЕНІЕ.

Пусть будетъ вся линія $AC = a$, большая доля $AB = x$, то будетъ $BC = a - x$, и

$a : x$



$$a : x = x : a - x$$

$$a^2 - ax = xx$$

$$a^2 = ax + xx$$

$$a^2 + \frac{1}{4}a^2 = xx + ax + \frac{1}{4}a^2$$

$$V(a^2 + \frac{1}{4}a^2) - \frac{1}{2}a = x$$

- Ф. 4. Конструкция дѣлается по 4 нум. §. 58. То есть, ко всей линіи АС приложи полъ прямымъ угломъ половинную ея часть АD, и иѣ центра D полупоперечникомъ DC опиши дугу СЕ такимъ образомъ, чтобъ было $DC = DE = V(a^2 + \frac{1}{4}a^2)$ (§. 193. Геом.). Но понеже $AD = \frac{1}{2}a$, то будетъ $AE = x$.

ЗАДАЧА XXIX.

- §. 62. Дана разность боковъ прямоугольнаго треугольника АЕ, и перпендикулъ ВD, который изъ прямаго угла олуценъ на гипотенузу, найти гипотенузу.

РѢШЕНІЕ.

Понеже разность $AE = a$, $BD = b$, гипотенуза $AC = x$, сумма боковъ $AB + BC = y$; того ради большой бокъ $AB = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}a$, а меньшей $BC = \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}a$ (§. 50. Триг. плоск.), и по § 193. Геом. будетъ

$$\frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2}a^2 = x^2$$

$$y^2 + a^2 = 2x^2$$

$$y^2 = 2xx - aa$$

Но понеже $BC : BD = AC : AB$ (§. 121. Геом.), то будетъ

$$\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}a : b = x : \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}a$$

$$bx = \frac{1}{4}yy - \frac{1}{4}aa$$

$$4bx = yy - aa$$

$$4bx + aa = yy$$

По-

Пославъ знаменованіе $xx = 2xx - aa$, и
будетъ

$$4bx + aa = 2xx - aa$$

$$4bx + 2aa = 2xx$$

$$2aa = 2xx - 4bx$$

$$aa = xx - 2bx$$

$$aa + bb = xx - 2bx + bb$$

$$V(aa + bb + b) = x.$$

Здѣлай $V(aa + bb)$ по 4. нум. §. 58, при-
ложи къ нему b , и произойдетъ гипотенуза x , которую сыскавъ, и самой пре-
угольникъ, которому приличествуетъ
данная боковъ разность, составившея слѣ-
дующимъ образомъ: здѣлай прямой уголъ,
и съ обѣихъ сторонъ къ боку онаго при-
ложи перпендикулъ $= x$, то будетъ гипотенуза $GI = Vxx$, на которой опиши
полкруга, и въ ономъ проводи хорду $GH = a$, будетъ $HI = V(2xx - aa) = y$
(§. 195. Геом.): зная жъ сумму боковъ
 $= y$, и разность $= a$, удобно можно бу-
детъ найти самые бока, и изъ оныхъ
попомъ составить искомой преугольникъ
(§. 50. Триг. плоск.).

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 63. Упомянутое Алгебры въ Геометріи
многочисленныя примѣрами показываютъ Г. Уггстредъ
въ клас. матем. Франц. Шоопен. упражнен. матем.
кн. 1. Стурм. въ ил.яснен. матем. и Вольф. Элем.
Анализ. гл. 4. Остается только показать, ка-
кимъ образомъ свойство коническихъ и другихъ
кривыхъ линий содержится въ Аналитической эква-
ции, и откуда происходятъ свойства оныхъ.

ГЛАВА ШЕСТАЯ

О

НАТУРѢ И СВОЙСТВАХЪ КРИВЫХЪ
ЛИНІЙ, И ВОПЕРЬВЫХЪ
КОНИЧЕСКИХЪ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XII.

§. 64.

Когда конусъ ABC пересѣкается линіею IK , пропотивоположенному конуса боку AB параллельною, то происходитъ изъ того кривая линія, которая называется *парабола* (*parabola*); естлижъ сѣченіе здѣлается чезъ линію HG , такъ что она, будучи продолжена, съ пропотивоположеннымъ конуса бокомъ AC , продолженнымъ въ M , соединится, то будетъ *гипербола* (*hyperbola*); наконецъ, ежели сѣченіе будетъ учинено линіею EL , наклоненною къ оси конуса такимъ образомъ, что она, будучи продолжена, соединится въ точкѣ O съ продолженнымъ основаніемъ поперечникомъ, происходитъ *Эллипсисъ* (*ellipsis*). И при такія кривыя линіи, произшедшія изъ сѣченія конуса, называются *сѣченіями конуса* (*sectiones coni*).

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 65. Такія коническихъ сѣченій имена, взятые отъ свойства оныхъ, первой употребилъ Аполлоній Пергей. Ибо древніе Геометры проякой только конусъ, то есть прямоугольной, остроугольной

и

и тупоугольной, линією къ боку его перпендикулярною пересѣченной разсуждали, и сѣченіе прямоугольнаго конуса лараболою, сѣченіе остроугольнаго конуса Эллипсисомъ, и сѣченіе тупоугольнаго конуса гиперболою называли. Сей доводъ пространіе изясненій въ *схедіазмѣ* (in schediasmate), гдѣ приписывается честь Аполлонію за продолженную науку о кривыхъ линіяхъ, и которая вмѣстѣ съ упражненіемъ о Меркуріальномъ фосфорѣ въ свѣтѣ произошла. Изъ восьми жѣ коническихъ книгъ, которыя въ шретьемъ вѣку прежде Эры Христіанской написалъ Аполлоній, четыре только оспались въ цѣлости, и издан. Федер. Коммандин. на Латин. языкѣ въ Бононіи 1566. год. въ листѣ. На которыя книги издалъ Комментаріи Клавдій Ришардъ въ Антверпенѣ 1655. год. въ листѣ. Пятую жѣ, шестую и седьмую книгу, изъ Арапской, Равіановой и Голіановой книги, а восьмую изъ свидѣтельствъ Папп. о содержаніи ея дополнилъ, и пакимъ образомъ VIII. книгъ коническихъ Аполлонія Пергея возстановилъ Едмундъ Галлей въ Оксфуртѣ 1710. год. въ листѣ. Цѣлую о томъ главу нарочно преподають и избясняють Григорій а. Vincentio X. кн. о квадратурѣ круга и сѣченіи конуса издан. въ Антверпенѣ 1647. год. въ листѣ. Филиппъ де ла Гире о сѣченіяхъ коническихъ издан. въ Парижѣ 1685. год. въ листѣ. Оцнамъ въ практ. о линіяхъ перваго роду издан. 1687. год. въ 4. л. Маркизъ де Лопиталь въ Аналитич. практ. о сѣченіяхъ коническихъ издан. въ Париж. 1707. въ 4. л.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XIII.

§. 66. Прямая линія чрезъ средину конической линіи проведенная АВ ось (axis), ф. 8. начало ея А, или точка соединенія оси и кривой линіи, верхъ (vertex), приложенная къ оси, и ею на-двѣ части раздѣленная линія

нѣя MN ордината (*ordinata*), половинная той линѣи часть PM семіордината (*Semiordinata*), часть оси между верхомъ и ординапою находящаяся AP абсцисса (*Abscissa*) называется.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XIV.

§. 67. *Параметръ* (*parameter*), или *прямой сохъ* (*rectum latus*) конической линѣи есть, котораго произведение на абсциссу сравнивается съ квадратомъ семіординаты. *Фокусъ* же (*focus*), или *зажигательная точка* есть такая точка оси, гдѣ параметръ опредѣляетъ ординату.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XV.

§. 68. *Діаметръ*, или *поперечникъ* (*Diameter*) Эллипсиса называется такая линѣя, которая чрезъ средину кривой линѣи проведенная раздѣляетъ другія прямыя поперечныя линѣи на двѣ части. *Поперечникъ* же *спязачной*, или *соединенной* (*Diameter coniugata*) BE есть прямая линѣя, которая съ другимъ поперечникомъ AF параллельныя пересѣкаетъ на двѣ части. Или *соединенной поперечникъ* BE есть, которой другаго поперечника AF ординатамъ MN параллеленъ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XVI.

§. 69. *Поперечный діаметръ* (*Transuersa*) DM (*Diameter*) есть линѣя DM , которая между двумя противоположенными сѣченіями верхняго и нижняго конуса находится.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XVII.

§. 70. *Линѣи* изъ кривыхъ *нелеремѣняемыя* (*immutabiles*), или *постоянныя* (*constantes*) суть шѣ, которыя въ тойже кривой линѣи

Линіи всегда имѣютъ одинакую величину. Такія суть Параметръ трехъ коническихъ линій, и поперечникъ Эллипсиса и Гиперболы; *перемѣняе ныя* жъ (*mutabiles*), или *нелостоянныя* (*inconstantes*) суть шѣ, которыя въ той же кривой линіи по прибавляются, по убавляются, какъ на пр. Абсциссы и Ординаты.

ПОЛОЖЕНІЕ.

§. 71. Линіи постоянныя въ экваціяхъ первыми алфавита литерами *a, b, c*; не постоянныя жъ послѣдними *x, y, z* означаются.

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 72. Кромѣ коническихъ линій, и другія кривыя линіи происходятъ отъ непрерывнаго движенія нѣкоторой точки, разсмотрѣніе которыхъ есть также не бесполезно. Такія суть во первыхъ Циклоида, Койхоида, Квадратриксъ и Улитковая линія; чего ради и описаніе оныхъ не безприлично будемъ здѣсь сообщить.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XVIII.

§. 73. Циклоида (*Cyclois*), или Трохоида (*Trochois*) есть кривая линія *ABC*, которая, во время сбращенія круга производи- Ф. 10. теля *ARN* на прямой линіи *BC*, описывается движеніемъ точки окружности круга *A*, которая съ начала движенія на крайнюю прямой линіи точку *B*, а наконецъ сбращенія круга, на другую крайнюю точку *C* опирается.

ПРИБАВЛЕНІЕ I.

§. 74. И такъ чрезъ такое сбращеніе вся окружность круга перемѣняется въ прямую линію *BC*, и бываетъ равна той же окружности, и подкруга *ARN* — *BN*.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 75. Также $BF =$ четверти круга MF , и MD — четверти круга $AP = FH = MP$, понеже $ME = PG$. И потому прямая линія отъ дуги циклоиды BMA къ сирожности APH проведенія, и съ основаніемъ BH параллельныя, равняются круга производителя дугъ AP .

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 76. О Циклоидѣ есть особливой тракт. Іо. Валл. 3. Онъ же объявляе, что давно уже, прежде Галилея, имѣлъ понятіе о такой линіи нѣкто Евилль, но свидѣтельству его матем. сочин. сколо 1710 год. издан и Николай Кузанъ Кардиналъ какъ по изъ рукописной его книги въ 1451. год. писанной явствуетъ. См. примѣмъ Transact. philos. Angl. 167. год. и 1 Ловелл. сокращен. Т. II. Т. 1 стран. 116. Объ ин. инструмѣ, которыми можно начертить Циклоиду, объявляетъ Дюпелъматеръ въ дополнен. матем. Фабрик Бюновой Ч. II. стран. 1.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XIX.

§. 77. *Конхоида* (Conchois) Никомедомъ Фил. изобрѣтенная происходитъ изъ того, ежели по прямой управляющей линіи DE другая прямая линія AC , сколо полюса, или точки C , подвигается такимъ образомъ, что движимая линія части FD и GE , въ управляющей линіи сказывающіяся, будутъ всегда равны между собою.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 78. Чѣмъ больше движимая линія AC имѣетъ свое положеніе къ управляющей линіи, тѣмъ болѣе части GE или FE къ ней наклоняются; однакожъ не могутъ упасть на прямую линію DE , но повержъ ея всегда должны оказываться. Чего ради Конхоида, хотя мало по малу ближе и подходишь къ управляющей линіи, такъ что наконецъ разстояніе обѣихъ линій сдѣлается меньше всякой означаемой линіи, ни подъ какимъ видомъ не можетъ соединиться съ оною, и потому называется *asymptotus*. См. Перрауль въ

примѣч.

примѣч. къ Витрув. кн. III. гл. 2. и припомѣ Давилер.
Архитектор. курс. стран. 114.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XX.

§. 79. Ежели полупоперечникъ АВ чрезъ четверть круга ВND, и бокъ квадрата ВС чрезъ высоту АВ, оба равномернымъ движениемъ внизъ опускаются, такъ что, когда полупоперечникъ перебѣгаетъ нѣсколькую часть четверти круга, въ то же время и бокъ квадрата перейдетъ подобную часть высоты АВ, то кривая линія ВОЕ перерѣзами полупоперечника и помянутого бѣка означенная, *τετραγωνισσα*, или *Квадратриксъ* (*quadratrix*) называется. Изобрѣтеніе такой линіи приписывается Диноспрапу и Никомену.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 80. И такъ служитъ здѣсь такая пропорція:

$$BD:ND=AB:MA=RO$$

См. Клав. Комментар. къ Эвклид. кн. VI. стран. 643. и слѣд.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XXI.

§. 81. Положимъ, что въ какомъ нибудь кругѣ полупоперечникъ АВ будетъ движимой, и равномерно движимая жѣ нѣкоторая точка, и естли полупоперечникъ, въ центрѣ С утвержденной, на окружности круга, а точка на полупоперечникѣ будутъ двигаться такимъ образомъ, что какую часть окружности перебѣжитъ полупоперечникъ, такую жѣ на ономъ перейдетъ и движимая точка, то линія, отъ движенія точки произшедшая, *Улиткоя* (*Spiralis*), или *Геликсъ Архимедова* (*Helix Archimedis*) называется.



ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 82. И такъ Улишковой линіи полупоперечники S_1 S_2 и проч. къ полупоперечнику SA имѣютъ такое содержаніе, какое дуги окружности AB , ABC и проч. чрезъ которыя полупоперечникъ круга между тѣмъ прошелъ.

ОПРЕДѢЛЕНІЕ XXII.

§. 83. *Натура кривой* (*natura curva*) линіи называется такое ея къ свойство, которое происходитъ изъ того сличенія постоянныхъ и непостоянныхъ линіи, вступивъ и выйдя изъ линіи, известнымъ образомъ проведенныхъ, которое содержицца въ Алгебраической экваціи.

ЗАДАЧА XXX.

§. 84. Найти свойство Круга.

РѢШЕНІЕ.

Ф. 14. Сравни данного круга поперечникъ AB съ своими Абсциссами AP , PB и Семитординою PM . Разови $AB = a$, $AP = x$, $PB = a - x$, $PM = y$. Понеже известно изъ Геометріи (§. 120.), что перпендикулярная линія, къ полукругу на поперечникъ возставленная PM , есть средняя пропорціональная линія между отрѣзками поперечника, то происходитъ изъ того слѣдующая пропорція:

$$AP : PM = PM : PB$$

$$x : y = y : a - x$$

которая дѣлаетъ такую эквацію

$$yy = ax - xx$$

чего ради, когда объявленная пропорція есть собственная кругу, справедливо она употребляется для означенія свойства круга.

ПРИМѢ-

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 85. Свойство коническихъ сѣченій находится двоякимъ образомъ: или сѣченіе въ конусѣ считается уже за заданное, чтобъ чрезъ сравненіе бокоу онаго, поперечника и Параметра съ Абсциссами и Ординатами, могла произведена быть такая эквация, которая содержишь въ себѣ свойство сѣченія; или кривая линія описывается на плоскости, продолживъ известнымъ образомъ двѣ прямыя линіи, взаимно себя пересѣкающія. Первой способъ показываетъ Спурмій въ изъяснен. матем. кн. II раздѣл. II. стран. 253. и слѣд. Другой способъ выхъ алаешь Мархю Госпашалій въ соч. своемъ Аналитическомъ, выше упомянутомъ кн. I. и оной по справедливости первому предпочитается для своей ясности. См. Рейно кн. VIII. стран. 545.

ЗАДАЧА XXXI.

§. 86. Найти спойство Параболы.

РѢШЕНІЕ.

1. Проведи неопредѣленную линію АХ, и къ ней подѣ прямымъ угломъ приложи прямую линію АL известной длины, Ф. 13. то есть, которая означаешь Параметръ Параболы. Пусть будутъ двѣ линійки РН и АК, и первая изъ оныхъ, наблюдая параллельное положеніе къ оси, движается на прямой линіи АL, а другая, будучи утверждена въ верху А, отъ линіи АL внизъ опускается такимъ образомъ, что прямой линіи къ оси параллельной разстояніе РН отъ оси АR будетъ равно перпендикулу NL, опущенному изъ крайней точки прямой линіи АL на линіику АК, внизъ протянутую.

2. Означь прямыя линїи, которыя должно сравнивать между собою. То есть Параметръ $AL = p$, Абсцисса $AP = x$, Семїордіната $PM = y$, $LN = m$.
3. Понеже явствуетъ изъ фигуры, что прямоугольные треугольники ARM , ALN , APM имѣютъ равныя углы, и подобны между собою, то выводится изъ того такая пропорція:

$$AL : LN = PM : AP$$

$$p : m = y : x$$

Но какъ $AK = PM = LN$, то вмѣсто m взявъ y , будетъ

$$p : y = y : x$$

$$yy = px$$

Такая эквація показываетъ свойство Параболы. То есть, *плъ Параболы квадратъ Семїординаты yy равенъется прямоугольнику, произведенію изъ Абсциссы на Параметръ px .*

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

- §. 87. Слѣдовательно Семїордіната есть средняя пропорціональная линїя между Параметромъ и Абсциссою, а Абсцисса есть третья пропорціональная линїя къ Параметру и Семїордінатѣ.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

- Ф. 16. §. 88. Абсциссы содержатся между собою такъ, какъ квадраты Ординатъ. То есть, когда $AP = x$, $PM = y$, $AR = u$, $rt = z$, то происходятъ такія экваціи:

$$py = zz \text{ и } px = yy$$

Но когда py и px содержатся между собою такъ, какъ u и x (§. 119. Арием.), то происходятъ изъ того такая пропорція:

$$py : px = zz : yy$$

$$y : x = zz : yy \text{ (§. 120. Арием.).}$$

ЗАДАЧА XXXII.

- §. 89. Начертить Параболу.

РѢШЕ-

РѢШЕНИЕ.

1. На прямой линіѣ LR во ѣмъ AL за Пара-Ф. 17. метръ Параболы, которую должно начертить.
2. Помощь возставь неопредѣленную перпендикулярную линію Ат, и взявъ на линіѣ LR нѣсколько центровъ, опиши полукруги LMP и проч. будущіе AP, Ar и проч. Абсциссы, а AM, Ат и проч. Семіординаты Параболы.
3. И такъ на ось ея AP перенеси прежде найденныя Абсциссы, и къ онымъ поѣ прямымъ угломъ приложи Ординаты, и изъ верьху А чрезъ крайнія точки Ординатъ проведи Параболу.

Другіе способы изъясняетъ Шостачъ въ издан. матем. кн. IV. чл. См. гл. XIII. de organica sectionum conicarum in plano descriptione.

ЗАДАЧА XXXIII.

§. 90. Найти разстояніе фокуса F отъ верьху Параболы.

РѢШЕНИЕ.

Когда F есть фокусъ, то Ордината MN ф. 13. равна Параметру AL (§. 67.). И такъ $MF = \frac{1}{2}p$, и въ такомъ случаѣ для Параболы будетъ такая эквація:

$$\frac{1}{2}pp = px$$

$$\frac{1}{2}p = x \text{ (§. 120. Арием.).}$$

или четвертая часть Параметра = AF, то есть искомому разстоянію фокуса отъ верьху.

ЗАДАЧА XXXIV.

§. 91. Найти свойство Эллипсиса.

Г 4

рѢШЕ-



РѢШЕНІЕ.

Ф 19. 1. Возьми Aa за поперечникъ Эллипсиса, а AL за Параметръ.

2. Прикрѣпи къ крайнимъ поперечника точкамъ линѣйки AK и aO , движимыя около точекъ A и a , и еспыли соединеніе, или сѣченіе линѣекъ въ точкѣ M здѣлается такимъ образомъ, что будетъ $AO = LN$, или разстояніе линѣйки aO отъ самаго верьху будетъ равно перпендикулу, которой изъ крайней точки Параметра опущенъ на верхнюю линѣйку AK , то точка M будетъ въ Эллипсисѣ.

3. Пусть будетъ $AL = p$, $Aa = a$, $AP = x$, $aP = a - x$, $PM = y$, $LN = m$. Понеже $\triangle ALN \infty \triangle RPM$, то служить такая пропорція:

$$AL : LN = PM : AP$$

$$p : m = y : x$$

$$px = my$$

$$\frac{px}{y} = m$$

и понеже $\triangle AaO \infty \triangle P a M$, то будетъ

$$Aa : AO = aP : PM$$

$$a : m = a - x : y$$

$$ay = ma - mx$$

$$\frac{ay}{a-x} = m = \frac{px}{y}$$

приведи дроби $\frac{ay}{a-x} = \frac{px}{y}$ къ одному знаменателю, и оной знаменатель уничтожь, такимъ образомъ произойдетъ

$$ayu = apx - pxx$$

$$yy = px - \frac{p^2 x^2}{a}$$

То

То есть, въ Эллипсисѣ квадратъ Семіординаты равняется прямоугольнику, произшедшему изъ Параметра на Абсциссу, вычтши изъ того другой прямоугольникъ, который происходитъ изъ Абсциссы на четвертую пропорціональную линію къ поперечнику, Параметру и Абсциссѣ.

$$a : p = x : \frac{px}{a}$$

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

§. 92. Первую эквацію перемѣнивъ въ такую пропорцію

$$y^2 : ax = xx : p : a,$$

квадратъ Семіординаты къ прямоугольнику, произшедшему изъ отрѣзковъ, будетъ имѣть такое содержаніе, какое имѣетъ Параметръ къ поперечнику.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 93. Когда $x = AC = \frac{1}{2}a$, то произойдетъ изъ того Ф.20. такая пропорція:

$$yy : \frac{1}{4}aa = p : a$$

помощію которой находится величина соединенной оси. Понеже изъ предвѣдущей пропорціи составляется такая эквація:

$$4yy = \frac{1}{4}aar$$

$$yy = \frac{1}{16}ar$$

$$y = \frac{1}{4}\sqrt{ar}$$

$$2y = \sqrt{ar}$$

И такъ половина соединенной оси будетъ ВС, то есть половинная часть средней пропорціональной линіи между Параметромъ и поперечникомъ; или цѣлой соединенной поперечникъ ВD есть средняя пропорціональная линія между Параметромъ и поперечникомъ. И понеже $4yy = ar$, то слѣдуетъ такая пропорція:

$$a : 2y = 2y : r$$

то есть Параметръ r будетъ третья пропорціональная линія къ поперечнику и къ соединенному съ онымъ же поперечнику $2y$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

§. 94. Изъ чего также познается содержаніе квадратовъ Семіординатъ. Положимъ $Ar = u$, $pr = z$, то по Ф.19. изойдетъ для Эллипсиса эквація:



$$\begin{aligned} azz &= ari - rii \\ zz &= ri - \frac{rii}{a} \\ \text{и } уу &= rx - \frac{rxx}{a} \end{aligned}$$

Слѣдовательно, какое содержаніе имѣютъ $zz:уу$, такое жѣ будутъ имѣть и равныя количества $ri - \frac{rii}{a}$

$rx - \frac{rxx}{a}$. По чему справедлива слѣдующая пропорція:

$$zz:уу = ri - \frac{rii}{a} : rx - \frac{rxx}{a}$$

И понеже умноженіе на одно тоже число не перемѣняетъ содержанія, на пр.

$$zz:уу = ari - rii : ari - rii$$

и спяшь чрезъ дѣленіе на одно тоже число a не перемѣняется содержаніе; того ради будетъ

$$zz:уу = ari - rii : ari - rii$$

то есть, квадраты Семіордианъ имѣютъ такое содержаніе, какое прямоугольники, произшедшіе изъ описаннаго поперечника AP , $Pa:Ar. pa$.

ЗАДАЧА XXXV.

§. 95. Начертить Эллипсисъ.

РѢШЕНІЕ.

1. Понеже

$$уу = \frac{арх - rxx}{a}$$

то будетъ $y = \sqrt{\frac{арх - rxx}{a}}$

для сопоставленія такого количества послѣлай:

$$a:p = x:\frac{rx}{a}$$

потомъ между $\frac{rx}{a}$ и $a-x$ найди среднюю пропорціональную линію, или Семіордиану, соотвѣтствующую принятой Абсциссѣ.

2. А чтобъ найти больше семтординатъ, Ф. 21.
то къ поперечнику Аа приложи подъ пря-
мымъ угломъ параметръ AL, и проводи
гипотенузу La, также въ треугольникъ
АаL проводи нѣсколько перпендикуляр-
ныхъ линій РR и rr, которыя будучь
четвертыя пропорціональныя линіи къ
Аа, AL и aP, или ar; или вмѣсто x при-
нявъ aP и ar, будетъ $\frac{px}{a}$. Помощь между
ними четвертыми пропорціональными ли-
ніями и между a — x, или AP, Арнайли
среднія пропорціональныя линіи, и онѣ
покажутъ Семтординаты, которыя долж-
но наложить на Абсциссы, и чрезъ край-
нія ихъ точки провести Эллипсисъ. Боль-
ше рѣшеній объявляетъ Шоошенъ кн.
100. гл. 3.

ЗАДАЧА XXXVI.

§. 96. Найти разстояніе фокуса отъ перь-
ху Эллипсиса.

РѢШЕНІЕ.

Когда MN Параметръ а F фокусъ Элли- Ф. 22.
псиса, то будетъ такая эквація:

$$\frac{1}{4} pr = px - \frac{p^2 x}{a} \quad (\S. 67.)$$

$$\frac{1}{4} apr = apx - p^2 x$$

$$\frac{1}{4} ar = ax - xx$$

И понеже извѣстно, что AF гораздо мень-
ше, нежели AC, то должно обратитъ
эквацію такимъ образомъ, чтобъ было
 $xx - ax$, то есть

$$xx - ax = -\frac{1}{4} ar$$

дополъ

дополнивъ неполную квадратическую эква-
цію (§. 43.), будетъ

$$\frac{1}{4}aa - ax + xx = \frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap$$

$$\frac{1}{2}a - x = V(\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap)$$

приложивъ x , и вычешши радикаль, будетъ

$$\frac{1}{2}a - V(\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap) = x = AF.$$

То есть, здѣлай радикаль, сыскавъ среднюю
пропорціональную линію между $\frac{1}{2}a - 1p$
и $\frac{1}{2}a$, которая будетъ FC , и оную вычешши
изъ половины оси AC , останется AF
разстояніе фокуса отъ искомаго верху.

ЗАДАЧА XXXVII.

§. 97. Найти величину линій BF и Bf ,
Ф. 20. которыя изъ двухъ фокусовъ Эллипсиса про-
водятся къ крайнимъ точкамъ соединеннаго
поперечника BD .

РѢШЕНИЕ.

Выше сказано, что FC и $fc = V\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap$
(§. 96.), и нашли уже, что полови-
ной меньшей поперечникъ $BC = \frac{1}{2}Var$
(§. 93. ; слѣдовательно по Пиеаг. Теор.
(§. 193. Геом.) будетъ

$$\square FCS + \square BCS = \square BCF$$

$$\frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}ap + \frac{1}{4}ap = \square BCF$$

или $\frac{1}{4}aa = \square BCF$

$$\frac{1}{2}a = BF$$

и понеже $BF = Bf$, то видно, что ли-
нїи изъ фокусовъ къ крайней точкѣ мень-
шей оси Эллипсиса проведенныя, обѣ вмѣ-
стѣ, равняются большой оси.

Тоже можно доказать и о другихъ вся-
кихъ линїяхъ, которыя изъ двухъ фоку-
совъ проводятся къ точкамъ окружности
Эллипсиса.

ПРИБА.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 98. Удобнѣйшій способъ для черченія Эллипсиса происходитъ изъ слѣдующаго: шо есть, чрезъ вѣтки, тѣе на доскѣ гвоздя, опредѣляется разстояніе фокусовъ, и около оныхъ гвоздей обводится нитка произвольной длины, имѣющая концы связанные, и пошѣмъ вложеннымъ чемъ набудь оспрокоченнымъ описывается Эллипсисъ.

ЗАДАЧА XXXVIII.

§. 99. Найти спѣйство Гилерболы.

РѢШЕНІЕ.

Взявъ поперечной діаметръ Aa , къ краямъ ф. 22. онаго приложи деѣ подвижныя линѣйки, и наблюдая шѣже правила, какія въ разсужденіи происхожденія Эллипсиса упомянуты были (§. 91.), подвигай оныя такимъ образомъ, чтобъ, принявъ AL за Параметръ, было $AK = LN$. Что здѣлавъ, для $\triangle ALN \infty \triangle APR$, произойдетъ такая пропорція:

$$AL : LN = PM : AP$$

$$p : m = u : x$$

$$px = mu$$

$$\frac{px}{u} = m$$

и по причинѣ $\triangle AaK \infty \triangle aPM$

$$Aa : AK = aP : PM$$

$$a : m = a + x : u$$

$$au = ma + mx$$

$$\frac{au}{a+x} = m = \frac{px}{u}$$

здѣлавъ приведеніе дробей, будетъ

$$auu = apx + pxx$$

$$uu = px + \frac{p^2 x^2}{a}$$

Въ Гиперболѣ кпа драмѣ Семіордиантѣ уу, имѣется такому прямоугольнику, которой происходитъ изъ Абсциссы на Параметрѣ px , и когда къ нему будетъ приложенъ другой прямоугольникъ, произшедшій изъ Абсциссы на четвертую пропорциональную линію къ полеречнику, Параметру и Абсциссѣ.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

- §. 100. Почему эквація Гиперболы отъ экваціи Эллипсиса различуется только знакомъ, но есть въ Эллипсисѣ должно вычесть прямоугольникъ $\frac{pxx}{a}$ изъ px , а въ гиперболѣ должно приложить тотъ же прямоугольникъ къ px .

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

- §. 101. Изъ чего также явствуетъ содержаніе и основаніе именъ Параболы, Гиперболы, Эллипсиса, Каллифея, и Гиперболы, Гиперболы. Парабола есть линія равенства, когда $px = yu$, Эллипсисъ линія недоспашка, понеже $px - \frac{pxx}{a} = yu$, а Гипербола линія излишества, потому что $px + \frac{pxx}{a} = yu$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

- §. 102. Въ Гиперболѣ служилъ и такая пропорція:
 $y^2 : ax + xx = p : a$

ПРИБАВЛЕНІЕ 4.

- §. 103. Для сысканія Семіордиантѣ, понеже $y = \sqrt{\frac{apx + pxx}{a}}$, сперва находятся четвертыя пропорціональныя линіи $\frac{p}{a}$ чрезъ такую пропорцію: $a : p = x : \frac{px}{a}$, потомъ съскивающа средія пропорціональныя линіи между $\frac{px}{a}$ и $a + x$.

ПРИБАВЛЕНІЕ 5.

- §. 104. Также квадраты Семіордиантѣ содержатся между собою, какъ $a^2 + ay : ax + xx$, или какъ прямоугольники в Р. АР и ар. АР.

ПРИБА-

ПРИБАВЛЕНИЕ 6.

§. 105. Разстояние фокуса отъ верьху есть $\sqrt{\left(\frac{1}{2}aa + \frac{1}{4}ar\right) - \frac{1}{2}a}$.

ПРИБАВЛЕНИЕ 7.

§. 106. Какъ въ Эллипсѣ сумма линѣй изъ двухъ фокусовъ, ко всякимъ точкамъ окружности проведенныхъ, равняется большей оси (§ 97.). такъ напротивъ того въ Гиперболѣ разность линѣй изъ фокусовъ, ко всякой точкѣ Гиперболы проведенныхъ, равняется поперечнику Aa . Ф. 23.

ЗАДАЧА XXXIX.

§. 107. Начертить гиперболу.

РѢШЕНИЕ.

1. На прямой неопредѣленной линѣй fP возьми поперечной бокъ, или поперечной діаметръ aA , и съ онымъ соедини равныя фокуса разстоянія отъ верьху a f и A F . Ф. 23.
2. Помощь изъ нижняго фокуса F , по изволенію взятымъ разствореніемъ циркула, отъ обѣихъ частей оси начерти дуги; по изволенію жъ взятое раствореніе, такъ какъ Абсциссу, потчасъ изъ верьху A внизъ перенеси на ось.
3. На конецъ возьми циркулемъ сумму поперечнаго діаметра aA и Абсциссы AP , или линѣю aP , и одну ножку циркула поставивъ въ верхнемъ фокусѣ f , нижнія дуги съ обѣихъ сторонъ пересѣки другими; и естли больше такихъ дугъ, взаимно себя пересѣкающихъ, изъ нижняго и верхняго фокуса проведено будетъ, то изъ верьху A чрезъ точки перерѣзовъ M можетъ описана быть Гипербола. Основаніе такой практики должно выводить изъ предвѣдущаго прибавленія (§. 106.). См. припомъ Шошен. кн. 100. гл. 9.

ТЕО-

ТЕОРЕМА II.

§. 108. Когда сѣченіе Гилерболы DEF параллельно съ плоскостью оси конуса, то бока конуса АВ и АС будутъ дугѣ Асимлоты Гилерболы, которыя хотя и приближаются псегдѣ къ продолженной гилерболѣ, но не соединяются съ нею.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Во первыхъ должно доказать, что бока конуса, естли продолжатся вмѣстѣ съ Гилерболою, отъ часу ближе всегда приближаются къ оной. Что, хотя изъ примѣра вещественнаго конуса нѣсколько уже и познать можно, однако по Геометрически доказывается такимъ образомъ: когда увеличивается конусъ, то увеличивается и его полуперечникъ ВL или LG, а линіи перпендикулярныя EG и FK, или прямые синусы опущенные на полуперечники ВL и LC, поже измѣряющъ разстояніе сѣченія отъ плоскости оси, не перемѣняюща, пошому что сѣченіе параллельно съ плоскостью оси конуса. Но, когда увеличивается полуперечникъ, или синусъ дѣлой ВL, а синусъ прямой EG не перемѣняется, пропорція синуса прямого къ дѣлому непрерывно умалается, или меньшей синусъ EG болѣе содержится въ большемъ полуперечникѣ ВL, нежели въ меньшемъ; въ прямоугольномъ же треугольникѣ синусы имѣютъ прямое содержаніе къ противоположеннымъ угламъ (§ 39. Триг.

Триг. плоск.); чего ради, когда увеличивается полупоперечникъ BL , и не перемѣняеся прямой синусъ EG , уголъ ELG умаляется, и понеже прямой уголъ при E не перемѣняется, что поменьку убываетъ у величинъ угла ELG , то самое прибавляется къ другому наклоненному углу EGL , которой увеличивъ, увеличивается также и противоположенной ему синусъ EL , а синусъ обращенной BE умаляется; изъ чего явствуетъ, что разстоянїе BE , между бокомъ конуса и Гиперболою находящееся, всегда умаляется, и Гипербола къ боку конуса поменьку подходитъ ближе. А что не можетъ она соединиться съ боками онаго, сїе ясно разумѣть можно изъ слѣдующаго, понеже сѣченїе Гиперболы принимается за учипенное вѣ средней плоскости оси, гдѣ поперечникъ всегда бываетъ больше всякой хорды GK , проведенной вѣ круга (§. 128. Геом.); слѣдовательно сѣченїе Гиперболы и проч.

Ч. н. д.

ПРИМѢЧАНІЕ.

§. 109. Для лучшаго изъясненїя и облегченїя сего доказательства, полезно имѣть деревянной конусъ, въ которомъ сѣченїе Гиперболы правильнымъ образомъ учинено. Впрочемъ само чрезъ себя яствуетъ то, что такое приближенїе безъ соединенїя въ Гиперболъ, чѣмъ нибудь остроконечнымъ начерченной самымъ дѣломъ не можетъ изобрѣжено быть. Между тѣмъ довольно и того, что мы своими мыслями до того не простираемся, чтобы разумѣть, гдѣ и когда разстоянїе, между прямою и кривою линїею находящееся, перестаетъ быть раздѣлимое; хотя никто не сомнѣвается о томъ, что Гипербола къ своей Асимптотѣ

на конецъ такъ близко наклонился, что разстояніе
обидѣхъ дѣлается меньше всяк и отмѣяемой линіи.
См. Франц. Бароцъ кн. о уд. в. тѣлѣной Геометриче-
ской лѣчѣ, 13 способѣ доказанія, которая
учитъ означать линіи Асимптоты, издаѣн въ Венеціи
1580 год. 4. В. р. Лам во предувѣд. Матем. дем.
къ концу, о раздѣленіи вел. чины въ безконечность,
важно говоритъ такими образомъ: *mais si ce traité fait
voir l'entendae de l'esprit, il fait aussi connoitre ses bornes,*
car il y a des demonstrations claires & convaincantes, qu'une
grandeur finie est divisible jusqu'à l'infini. Cette infinité est
incomprehensible: cependant on en fait connoître les proprie-
tes, les rapports: ce qu'il demontre, qu'il y a des verités
qui sont également certaines & incomprehensibles; & que par
conséquent les verités que la religion nous enseigne ne doi-
vent pas être suspectes, parce qu'elles sont incomprehensibles.
См. при томъ стран. 298. и выше § 196. Геом. Цѣ-
лоу Асимптотическому предувѣдомленію, теперь обязавшее,
разными полезными изъясненіями преисполненное, до-
стойно того, чѣмъ всякъ обучающійся свободнымъ
наукамъ, не однажды но всегда прочитывалъ оное.

ЗАДАЧА XL.

§ 110. Изобразить Эллипсисъ спойство Ци-
клоиды.

РѢШЕНІЕ.

Ф. 10. Возьми полкруга АРН вмѣсто линіи Аб-
сциссѣ, и назови $АР = x$, $РМ = y$, $АРН$
 $= c$, $ВН = d$. Описаніе Циклоиды (§. 75.)
показываетъ слѣдующую пропорцію:

$$АРН:ВН=АР:РМ$$

$$c : d = x : y$$

$$dx = cy$$

но понеже $c = d$ (§. 74.), то будетъ

$$x = y$$

То есть, въ Циклоидѣ отрѣзанная ча-
стица отъ производителя полкруга,
равн.

рапняется Семіорднатѣ, находящейся между Циклоидою и Абциссою. См Рейно стран. 595.

ЗАДАЧА ХІІ.

§. 111. Найти свойство Квадратриксы.

Ф. 12.

РѢШЕНИЕ.

Назови четверть круга $BND = a$, $ND = x$, $AB = r$, $MA = OR = y$ Происхождение Квадратриксы (§. 30.) иребуешь такой пропорції:

$$BD:ND=AB:OR$$

$$a : x = r : y$$

$$ay = xr.$$

То есть, двѣ Квадратриксѣ произведеііе изъ четверти круга на синусѣ Квадратриксы рапняется такому прямоугольнику, которой происходитъ изъ умноженія полутолперечника на частицу четверти круга ND , противоположенную синусу Квадратриксы.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 112. И потому $\frac{ay}{r} =$, а всякая частица четверти круга ND есть четвертая пропорціональная линіѣ къ полутолперечнику, къ четверти круга и синусу Квадратриксы.

ПРИМѢЧАНІЕ І.

§. 113. Понеже какъ для Циклоиды, такъ и для Квадратриксы, чрезъ соединеніе только прямыхъ линій, не можетъ составлена быть эквация, но чаевиды кривой линіи имѣвшася въ оную; того рѣдѣ ясновушь, что съ такою эквациею трудно поступать, и по той причинѣ такія кривыя линіи имѣють опмѣнное свойство, нежели кругъ и коническія линіи. И такъ Лейбницій нныя кривыя линіи геометрическими и алгебраическими а

инныя переходящими называется. То есть, *кривыя* линіи геометрическія, или алгебраическія суть сѣ, которыхъ свойство изъясняется такою экваціею, которая не пребудетъ никакой квадратуры кривой линіи, какія суть кругъ и сѣченія конуса; *механическія* жѣ (Mechanicae), или *переходящія* (transcendentes) называются таія кривыя линіи, когда эквація, изображающая свойство кривой линіи, требуетъ квадратуры кривой же линіи, случившейся въ экваціи. На пр. Циклоида, Квадратриксъ и проч. См. Act. Erud. Lips. 1684. год. стран. 233. и Рейно стран. 593.

ПРИМѢЧАНІЕ 2.

§. 114. Въ Элементахъ Алгебры далѣе не простираемся. Понѣе все то, что ни слѣдуетъ, какъ на пр. о свойствахъ и перемененіяхъ эквацій, о мѣстахъ Геометрическихъ, о составленіи кубическихъ и биквадратическихъ эквацій, и объ Аналитикѣ неопредѣленныхъ, требуетъ должайшаго разсмаиванія и упражненія, нежели какъ дозволяетъ наслоящее намѣреніе; по чему справедливѣе все то или оставляется для особливыхъ лекцій, или выводится изъ такихъ писателей, которые пространнѣе пишутъ объ Аналитикѣ.

КОНЕЦЪ.

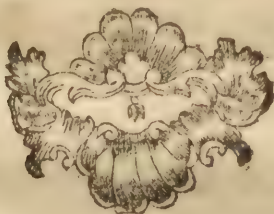
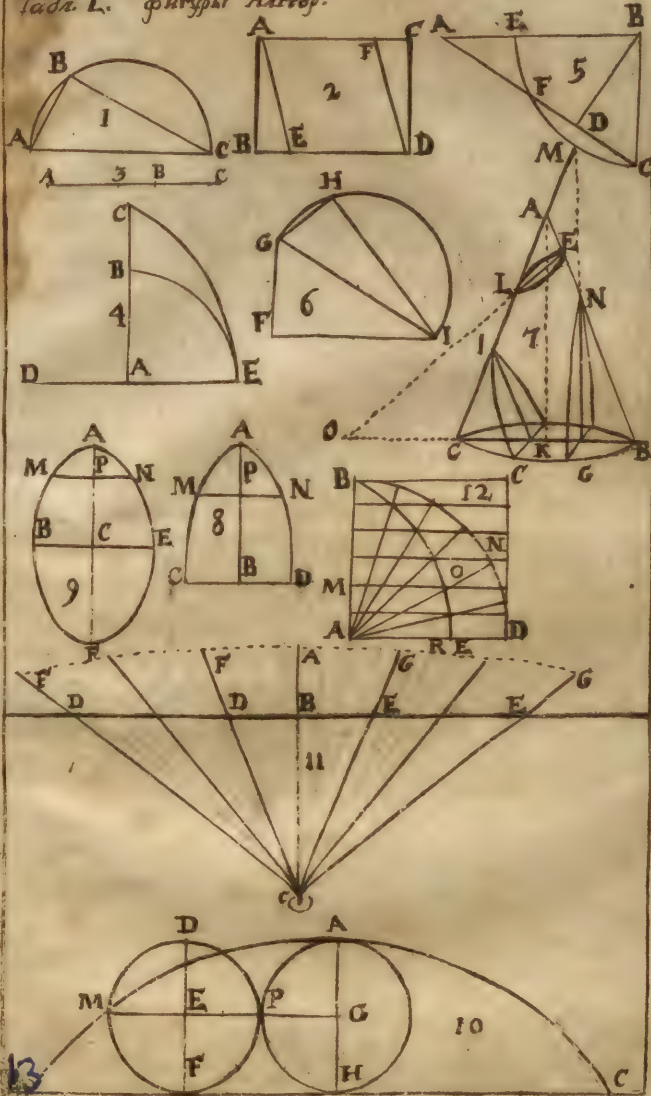
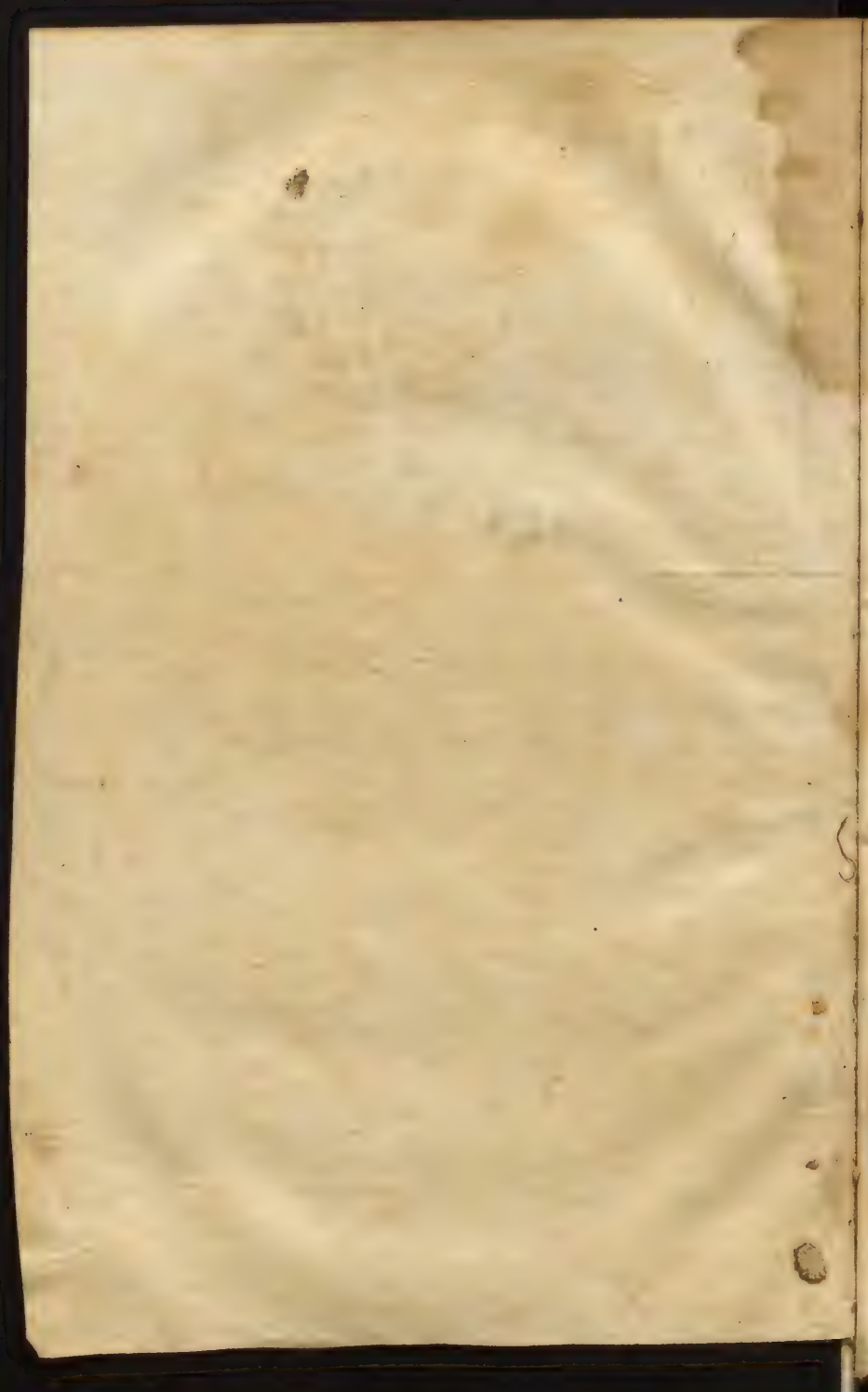
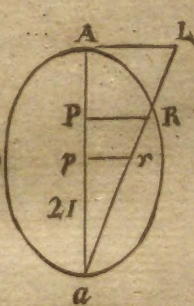
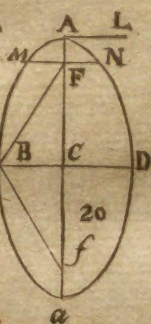
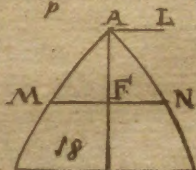
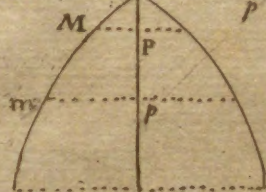
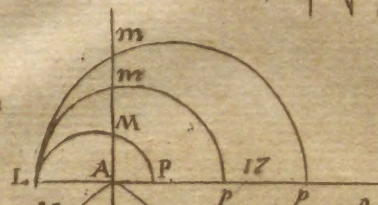
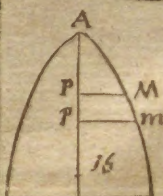
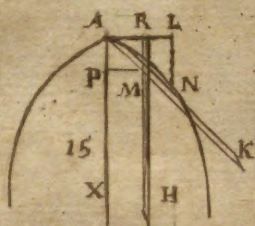
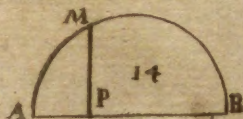
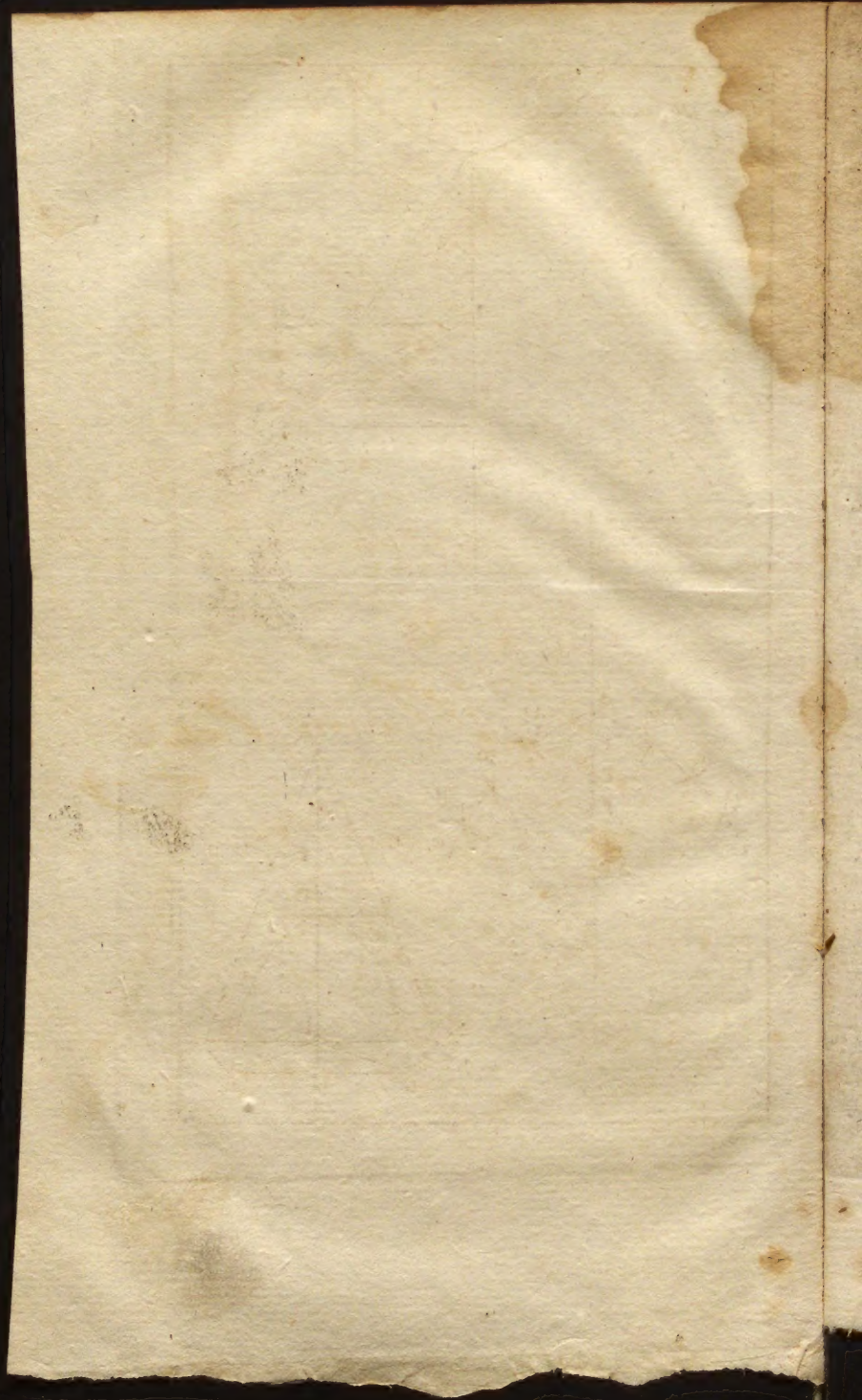


Табл. Г. фигуры Алгебр.









ms. 7343

[Faint, illegible handwritten text]